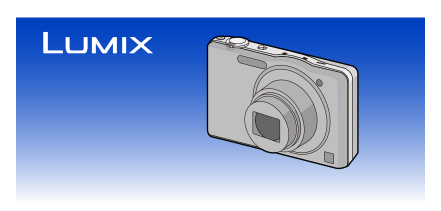
Panasonic

取扱説明書 詳細操作編

デジタルカメラ

BE DMC-SZ7



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(取扱説明書 基本操作編)を必ずお読み ください。





HDMI

DOLBY

DIGITAL STEREO CREATOR

困ったときは?

メッセージ表示: 128 ページ Q&A 故障かな? と思ったら: 130ページ

最新のサポート情報は、下記サポートサイトでご確認ください。

http://panasonic.jp/support/dsc/

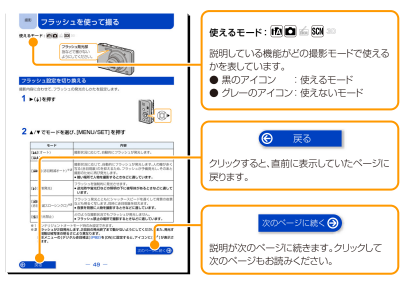
VQT3Z00-1 F1211NK1022

知りたいことの探し方

取扱説明書 詳細操作編では、知りたいことを以下のページから探すことができます。 参照ページをクリックすると、該当ページへ移動するので、知りたいことを素早く探せます。

「目次」から探す	P3 ~
やりたいことから探す ―目的別かんたん目次―	P7
キーワードから探す ―さくいん―	P143~
カメラに表示されたメッセージから探す ―メッセージ表示―	P128~
「Q & A 故障かな?と思ったら」から探す	P130~

本書の見方



- ◆本文中やさくいんの参照ページをクリックすると、該当ページへ移動します。
- ◆ Adobe Readerの画面上にある検索入力欄にキーワードを入力すると、入力したワードを検索し、該当ページへ移動します。
- ◆ お使いの Adobe Reader のバージョンによっては、操作方法などが異なる場合があります。

目次

	目的別かんたん目次	7
はじぬ	DIE .	
	- C使用の前に	8
	付属品	
	各部の名前	
準備		
4=1/#		10
	バッテリーを充電する	
	バッテリーを入れる	
	充電する	
	使用時間と撮影枚数の目安	
	カード(別売)を入れる・取り出す	
	内蔵メモリー/カードについて	
	記録可能枚数・時間の目安	
	時計を設定する	
	時計設定を変更する	
	本機の構え方について	22
	ストラップを取り付けて正しく構える	
	手ブレを防ぐために	22
基本		
	撮影モードを選ぶ	23
	カメラにおまかせで撮る(インテリジェントオートモード)	24
	設定を変更する	
	お好みの設定で撮る(通常撮影モード)	27
	ピントの合わせ方	28
	動画を撮る	
	動画撮影中に写真を記録する	
	写真を見る(通常再生)	
	画像を送る	
	複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)	32
	再生画面を拡大する(再生ズーム)	33
	利雨 た日ス	34
	動画を見る	
	勤囲を見る 動画から写真を作成する	
		34
	動画から写真を作成する	34 35
	動画から写真を作成する 画像を消去する	34 3 5 35
	動画から写真を作成する 画像を消去する 1 枚消去	34 35 35 35
	動画から写真を作成する	34 35 35 35
	動画から写真を作成する	34 35 35 36 36

撮影

**************************************	40
液晶モニターの表示を切り換える	
ズームを使って撮る 光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/iAズーム/デジタルズームで撮る	4 <i>1</i>
フラッシュを使って撮る	49 40
近づいて撮る(AFマクロ撮影/ズームマクロ撮影)	
近づいて版る(AFマジロ版影/ スームマジロ版影/ セルフタイマーを使って撮る	
露出を補正して撮る	
露出を自動的に変えながら撮る(オートブラケット撮影)	55
ジオラマのような画像を撮影する(ジオラマモード)	
撮影シーンに合わせて撮る(シーンモード)	57
人物	
美肌	
風景	58
パノラマ	
スポーツ	
夜景 & 人物	61
夜景	
手持ち夜景	
料理	
赤ちゃん 1/赤ちゃん2	
ペット	
夕焼け	
高感度	
ガラス越し	
フォトフレーム	
3D写真を撮る(スライド3D撮影モード)	
個人認証機能を使って撮る	
顔画像を登録する	
文字を入力する	
撮影メニューを使う	
記録画素数	
クオリティ	
ISO感度	
ホワイトバランス	
オートフォーカスモード	
クイックAF	

セットアップメニューを使う......38



	個人認証	77
	暗部補正	77
	下限シャッター速度	78
	超解像	79
	デジタルズーム	79
	連写	80
	カラーモード	81
	AF補助光	82
	デジタル赤目補正	82
	手ブレ補正	83
	日付焼き込み	84
	時計設定	84
	動画撮影メニューを使う	85
	撮影モード	85
	画質設定	85
	AF連続動作	86
	風音低減	86
再生・	・ 編集 いろいろな再生方法	87
	スライドショー	87
	絞り込み再生	89
	カレンダー検索	90
	撮影した写真で楽しむ	91
	かんたんレタッチ	
	クリエイティブレタッチ	
	再生メニューを使う	
	WEB アップロード設定	
	タイトル入力	
	文字焼き込み	96
	7 17 117 -1 -1	
	動画分割	98
	動画分割 リサイズ(縮小) 画像サイズ(画素数)を小さくする	98 99
	動画分割 リサイズ(縮小) 画像サイズ(画素数)を小さくする トリミング(切抜き) 画像を切り抜く	98 99 100
	動画分割 リサイズ(縮小) 画像サイズ(画素数)を小さくする トリミング(切抜き) 画像を切り抜く お気に入り	98 99 100
	動画分割	99 100 101
	動画分割	
	動画分割	



他の機器との接続

	テレビで見る [*]	107
	ビエラリンク(HDMI)を使う	
	3D写真を見る	111
	記録した写真や動画を残す	113
	SDカードをレコーダーに入れてダビングする	113
	AVケーブルを使って再生映像をダビングする	113
	「PHOTOfunSTUDIO」を使ってパソコンにコピーする	114
	パソコンと接続する	115
	写真、[MP4]動画を取り込む ([AVCHD] 動画以外)	
	画像を共有サイトへアップロードする	118
	プリントする	
	画像を選んで1枚ずつプリントする	120
	複数の画像を選んでプリントする	120
	プリントの各種設定	121
	画像に日付を入れるには	123
その他	• Q&A	
	別売品のご紹介	194
	海外旅行先で使う	
	液晶モニターの表示	
	メッセージ表示	
	Q & A 故障かな?と思ったら	
	使用上のお願い	

「取扱説明書 詳細操作編」は、下記サポートサイトでもご覧いただけます。 http://panasonic.jp/support/dsc/

目的別かんたん目次

■ 撮影について

カメラにおまかせでシーンに最適の撮影を したい	↑↑ インテリジェントオート SCN シーン	→ P24 → P57
● 明るさを好みに合わせて写真を撮りたい	☑ 露出補正	→ P54
● 撮りたいものにピントを合わせたい	■	→ P75
● 決定的瞬間を逃さず撮りたい	」 連写	→ P80
● 暗いところできれいに撮りたい	ISOISO感度	→ P72
● 自然な色合いにして撮りたい	WBホワイトバランス	→ P73
● パノラマ写真を撮りたい	エ パノラマ	→ P59
● ジオラマ写真を撮りたい	が ジオラマ	→ P56
● 3D 写真を撮りたい	3D スライド 3D 撮影	→ P64
● フルハイビジョン動画を撮りたい	AVCHD 動画	→ P29, 85
● パソコンでの再生などに適した動画を撮りたい	MP4動画	→ P29, 85
● 動画撮影中に写真を記録したい	同時記録	→ P31
● よく使うメニューをすぐに呼び出したい	クイックメニュー(Q.MENU)	→ P37

■ 再生について

● 撮影した写真・動画をスライドショーで楽しみたい	≧ 」スライドショー	→ P87
● 撮影した写真を簡単に見栄えよくしたい	かんたんレタッチ クリエイティブレタッチ	→ P91 → P92
■ 撮影した画像をWEBにアップロードしたい	₩ WEB アップロード設定	→ P93
● ハイビジョンテレビで写真・動画を見たい	HDMI 接続	→ P107
● 付属のソフトウェアを使いたい	PHOTOfunSTUDIO	→ P114
● 「PHOTOfunSTUDIO」を使わずに画像を パソコンに取り込みたい	USB 接続	→ P116

ご使用の前に

■ 本機の取り扱いについて…



本機に、強い振動や衝撃、圧力をかけないでください。

- ▼下記のような状態で使用すると、レンズや液晶モニター、外装ケースが破壊される可能性があります。
 - また、誤動作や、画像が記録できなくなることもあります。
 - ・本機を落とす、またはぶつける
 - ・本機をズボンのポケットに入れたまま座る、またはいっぱいになったかばんなどに無理に入れる
 - ・本機に取り付けたストラップに、アクセサリーなどをぶら下げる
 - レンズ部や液晶モニターを強く押さえつける

本機は、防じん・防滴・防水仕様ではありません。 ほこり・水・砂などの多い場所でのご使用を避けてください。

- 下記のような場所で使用すると、レンズやボタンの隙間から液体や砂、 異物などが入ります。故障などの原因になるだけでなく、修理できなく なることがありますので、特にお気をつけください。
 - ・砂やほこりの多いところ
 - ・雨の日や浜辺など水がかかるところ

■ 露付きについて(レンズが曇るとき)…



- 露付きは、温度差や湿度差があると起こります。レンズ汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気をつけください。
- 露付きが起こった場合、電源スイッチを[OFF]にし、2時間ほどそのままにしてください。周囲の温度になじむと、曇りが自然に取れます。

■ 事前に必ず試し撮りをしてください

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前に試し撮りをし、正常に撮影や録音されていることを確かめてください。

■ 撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

■ 著作権にお気をつけください

あなたが撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。 個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気をつけください。

■ 「使用上のお願い」も、併せてお読みください(P138)

付属品をご確認ください。

記載の品番は2012年1月現在のものです。変更されることがあります。



CD-ROM

- ソフトウェア
- 取扱説明書 詳細操作編(本書) (パソコンにインストールしてお使い ください)





USB接続ケーブル K1HY08YY0025





バッテリーパック DMW-BCK7

(本文中では**バッテリー**と表記します)

• 充電してからお使いください。



AC アダプター VSK0771

(本文中では **AC アダプター(付属)**

と表記します)

充電および再生に使用できます。

- カードは別売です。カードを挿入していない場合は、内蔵メモリーで画像の記録や再生ができます。
- 別売品については124ページを参照してください。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- ・ 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。

CLUB Panasonic





付属品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でお買い求め いただけるものもあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

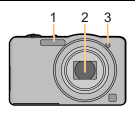
http://club.panasonic.jp/mall/sense/

携帯電話からもお買い求めいただけます。

http://p-mp.jp/cpm/

各部の名前

- 1 フラッシュ発光部(P49)
- 2 レンズ部(P8、139)
- 3 セルフタイマーランプ(P53) AF 補助光 ランプ(P82)



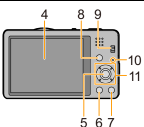
- 4 液晶モニター(P46、126、139)
- 5 [MENU/SÉT] ボタン(P36)
- 6 [DISP.] ボタン(P46)
- 7 [Q.MENU] (P37)/ [´面/�](消去/戻る)ボタン(P35)
- 8 [MODE] ボタン(P23、87)
- 9 撮影/再生切換スイッチ(P23、32)
- 10 充電ランプ(P14)

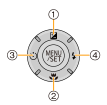
11 カーソルボタン

- ①: ▲(上)/露出補正(P54)
- ②: ▼(下)/マクロ撮影(P52)

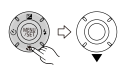
ロック(追尾 AF 設定時)(P76)

- ③: **◄**(左)/ セルフタイマー(P53)
- ④: ►(右)/フラッシュ(P49)





本書では、カーソルボタンを下図のように、または、 $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ で説明しています。 例: \blacktriangledown (下)ボタンを押すとき

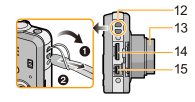


または **▼ を押す**

次のページに続く

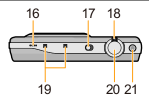
12 ストラップ取り付け部

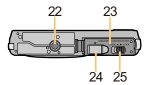
- ・落下防止のため、必ずストラップを取り付けてご使用ください。
- 13 レンズ鏡筒
- 14 [HDMI] 端子(P107、109)
- 15 [AV OUT/DIGITAL] 端子(P14、107、116、119)
 - バッテリーを充電するときにも使用する端子です。



16 スピーカー(P39)

- スピーカーを指で塞がないようお気をつけください。音が聞こえにくくなります。
- 17 電源スイッチ(P21)
- 18 ズームレバー(P47)
- 19 マイク
- 20 シャッターボタン(P24、27)
- 21 動画ボタン(P29)
- 22 三脚取り付け部
- 23 カード/バッテリー扉(P13、17)
- 24 カプラーカバー(P124)
- 25 開閉レバー(P13、17)





バッテリーを充電する

本機専用のAC アダプター(付属)、USB接続ケーブル(付属)、バッテリーを使用してください。

- お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。
- 本機にバッテリーを入れた状態で充電してください。

本機の状態	充電
電源オフ(スリープモード(P42)を含む)	できます
電源オン	できません [※]

- ※ 再生時のみ、USB接続ケーブル(付属)を経由して、電源コンセントから電力が供給(給電)されます。 (バッテリーは充電されません)
- バッテリーの残量がないときは、電源スイッチの ON/OFF にかかわらず、充電を行うことがあります。
- バッテリーが入っていないときは、充電または給電はされません。
- バッテリーチャージャー(別売:DMW-BTC8)でも充電できます。

■ 本機で使えるバッテリー(2012年1月現在)

本機で使えるバッテリーはDMW-BCK7です。

パナソニック純正品に非常によく似た外観をした模造品のバッテリーが一部国内外で流通していることが判明しております。このようなバッテリーの模造品の中には、一定の品質基準を満たした保護装置を備えていないものも存在しており、そのようなバッテリーを使用した場合には、発火・破裂等を伴う事故や故障につながる可能性があります。安全に商品をご使用いただくために、バッテリーを使用するパナソニック製の機器には、弊社が品質管理を実施して発売しておりますパナソニック純正バッテリーのご使用をお勧めいたします。

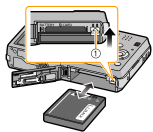
なお、弊社では模造品のバッテリーが原因で発生した事故・故障につきましては、一切の責任を 負いかねますのでご了承ください。

バッテリーを入れる

充電するために、バッテリーを本機に入れます。

- ●電源スイッチが[OFF]になっていることを確認する。
 - 1 開閉レバーをOPEN側にスライドさせて、カード/バッテリー扉を開く
 - 2 向きに気をつけて、ロック音がするまで確実に奥まで挿入し、 バッテリーに①のレバーがかかっていることを確認する 取り出すときは、①のレバーを矢印の方向に引いて取り出す





- - ② 開閉レバーをLOCK側にスライド させる



🥝 お知らせ

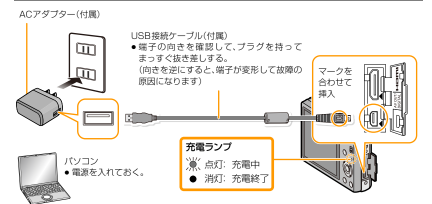
● バッテリーの取り出しは、電源を切り、液晶モニターのLUMIX表示が完全に消えてから行ってください。 (本機が正常に動作しなくなったり、カードや撮影内容が壊れる場合があります)

次のページに続く)

充電する

● 充電は周囲の温度が 10 \mathbb{C} \sim 30 \mathbb{C} (バッテリーの温度も同様)のところで行うことをお勧めします。

電源スイッチが[OFF]になっていることを確認してください。



(電源コンセントから充電する)

ACアダプター(付属)と本機をUSB接続ケーブル(付属)でつなぎ、ACアダプター(付属)を電源コンセントに差し込む

● ACアダプター(付属)は屋内で使用してください。

(パソコンから充電する)

パソコンと本機をUSB接続ケーブル(付属)でつなぐ

- パソコンの仕様によっては、充電できないことがあります。
- 充電中にパソコンが休止状態になると、充電が中止されることがあります。
- ●電源を接続していないノートパソコンと本機を接続した場合は、ノートパソコンの電池が消耗していきます。そのまま長時間放置しないでください。
- 必ずパソコンのUSB端子に接続してください。モニターやキーボード、プリンターのUSB端子やUSBハブには接続しないでください。

■ 充電ランプの表示について

点灯: 充電中

消灯: 充電終了(充電終了後は、電源コンセントまたはパソコンとの接続を解除してください)

次のページに続く

充電時間について

ACアダプター(付属)使用時

充電時間

約 180 分

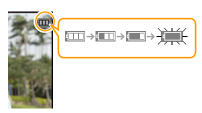
- ◆ 充電時間はバッテリーを使い切ってから充電した場合の時間です。バッテリーの使用状況によって充電時間は変わります。高温/低温時や長時間使用していないバッテリーは充電時間が長くなります。
- パソコンからの充電時間は、パソコンの能力によって異なります。

■ バッテリー残量表示について

残量表示が液晶モニターに表示されます。

● バッテリー残量がなくなると表示が赤に変わり点滅 します。

バッテリーを充電または満充電されたバッテリーと 交換してください。



🥟 お知らせ

- ●電源ブラグの接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しないでください。ショートや発熱による火災や 感電の原因になります。
- 付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。
- 付属のACアダプター以外は使わないでください。故障の原因になります。
- USB延長ケーブルは使用しないでください。
- ◆ ACアダプター(付属)とUSB接続ケーブル(付属)は本機専用です。他の機器に使用しないでください。故障の原因になります。
- 使用後は、バッテリーを取り出しておいてください。(長期間放置すると、バッテリーは消耗します)
- ●使用後や充電中、充電直後などはバッテリーが温かくなっています。また使用中は本機も温かくなりますが、異常ではありません。
- バッテリー残量が残っていても、そのまま充電できますが、満充電での頻繁な継ぎ足し充電はお勧めできません。(バッテリーが膨らむ特性があります)
- 停電時など電源コンセントに異常が発生した場合は、充電が正常に終了しないことがあります。
 USB接続ケーブル(付属)を抜き、接続しなおしてください。
- ◆ ACアダプター(付属)やパソコンにつないでも本機の充電ランプが点灯しない場合や点滅する場合は、充電に適した温度範囲ではないため、充電を一時停止している状態であり、本機の異常ではありません。
 周囲の温度が10 ℃~30 ℃(バッテリーの温度も同様)のところでUSB接続ケーブル(付属)をつなぎなおし、再度充電をお試しください。

次のページに続く

使用時間と撮影枚数の目安

■ 写真記録

記録可能枚数	約220枚	条件はCIPA規格で通常撮影モード時
撮影使用時間	約110分	未付は OIF A が 1 C 世市 城 2 C 一 下 内

CIPA規格による撮影条件

- CIPAは、カメラ映像機器工業会(Camera & Imaging Products Association)の略称です。
- 温度23 ℃/湿度50%RH、液晶モニターを点灯
- 当社製のSDメモリーカード(32 MB)使用
- ◆ 付属バッテリー使用
- ●電源を入れてから30秒経過後、撮影を開始(手ブレ補正[ON]設定時)
- ●30秒間隔で1回撮影、フラッシュを2回に1回フル発光
- 撮影ごとに、T端→W端またはW端→T端にズームを動かす
- 10枚撮影ごとに電源を切り、バッテリーの温度が下がるまで放置

記録可能枚数は撮影間隔によって変わります。撮影間隔が長くなると記録可能枚数は減少します。 「例えば2分に1回撮影した場合は、上記(30秒に1回撮影)の枚数の約1/4になります1

■ 動画撮影

	AVCHD (画質設定を [FSH] で撮影)	MP4 (画質設定を[FHD]で撮影)
撮影可能時間	約 60分	約60分
実撮影可能時間	約 30分	約 30分

- 温度23 ℃/湿度50%RH の環境下での時間です。時間は目安にしてください。
- 実撮影可能時間とは、電源スイッチの[ON]/[OFF] 切り換え、撮影の開始/終了、ズーム操作などを繰り返したときに撮影できる時間です。
- [AVCHD]の[FSH]で動画を連続で撮影できるのは、最大29分59秒までです。
- [MP4]で動画を連続で撮影できるのは、最大29分59秒までです。ただし、1つの動画で最大4 GBまでしか 撮影できません。この場合、[FHD] の連続記録可能時間は約 24 分 43 秒です。画面には、記録できる最大記 録可能時間までしか表示されません。

再生

再生使用時間	約 150 分

🥟 お知らせ

- 使用時間と撮影枚数は、周囲環境や使用条件によって変わります。
 - 例えば、以下の場合は、使用時間は少なくなり、撮影枚数は減少します。
 - スキー場などの低温下
 - ・ [液晶モード]使用時
 - フラッシュ発光やズームなどの動作を繰り返した場合
- ●正しく充電したにもかかわらず、著しく使用できる時間が短くなったときは、寿命と考えられます。新しい バッテリーをお買い求めください。

カード(別売)を入れる・取り出す

- ●電源スイッチが[OFF]になっていることを確認する。
- カードは当社製のものをお使いいただくことをお勧めします。
 - 1 開閉レバーをOPEN側にスライドさせて、カード/バッテリー扉を開く

2 向きに気をつけて、「カチッ」と音がするまで確実に奥まで入れる 取り出すときは、「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き抜く





- - ② 開閉レバーをLOCK側にスライド させる



❷ お知らせ

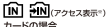
● カードの取り出しは、電源を切り、液晶モニターのLUMIX表示が完全に消えてから行ってください。 (本機が正常に動作しなくなったり、カードや撮影内容が壊れる場合があります)

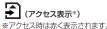
内蔵メモリー/カードについて

本機では以下のように動作します。

カードを挿入していない場合	内蔵メモリーで画像の記録・ 再生を行います。
カードを挿入している場合	カードで画像の記録·再生を 行います。

内蔵メモリーの場合







内蔵メモリー

- 記録した画像はカードにコピーすることができます。(P106)
- 容量:約70 MB
- カードよりアクセス時間が長い場合があります。

カード

本機ではSD規格に準拠した以下のカードが使用できます。(本書では、これらをカードと記載しています)

	備考
SDメモリーカード(8 MB~2 GB)/ miniSDカード* 1/microSDカード* 1	●動画撮影の際は、SDスピードクラス※2が「Class4」以上のカードを使用してください。 ● SDHCメモリーカードは、SDHCメモリーカードまた
SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB)/microSDHCカード*1	はSDXCメモリーカード対応機器で使用できます。 SDXCメモリーカードは、SDXCメモリーカード対応機器でのみ使用できます。 SDXCメモリーカードをお使いの場合は、パソコンなど
SDXCメモリーカード(48 GB、64 GB)	が対応しているかご確認ください。 http://panasonic.jp/support/sd_w/ ● 左記の容量以外のカードは使えません。

- ※1 本機で使用する場合は、専用のアダプターを必ず装着してお使いください。
- ※2 SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。カードのラベル面などでご確認ください。

(例)

CLASS(4)



最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/

次のページに続く)

参お知らせ

● アクセス中(画像の書き込み、読み出しや消去、フォーマット中など)は、電源を切ったり、バッテリーやカード、ACアダブター(付属)、ACアダブター(別売)を取り外さないでください。

また、本機に振動、衝撃や静電気を与えないでください。

カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。振動、衝撃や静電気により動作が停止した場合は再度操作してください。

- ●書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にすると、データの書き込みや消去、フォーマットはできなくなります。戻すと可能になります。
- ◆内蔵メモリーやカードに記録されたデータは電磁波、静電気、本機やカードの故障などによりデータが壊れたり消失することがあります。大切なデータはパソコンなどに保存することをお勧めします。
- パソコンやその他の機器でフォーマットした場合、もう一度本機でフォーマットしてください。(P45)



記録可能枚数・時間の目安

■ 記録可能枚数・時間の表示について

- 記録可能枚数と時間との切り換えは、[DISP.]を数回押して行えます。(P46)
- 記録可能枚数・時間は目安です。(撮影条件、カードの種類によって変化します)
- 被写体により記録可能枚数・時間は変化します。

記録可能枚数







■ 記録可能枚数(写真:枚)

● 残り枚数が 100000枚以上の場合は、[+99999] と表示されます。

クオリティ[***] の場合

記録画素数	内蔵メモリー (約 70 MB)	2 GB	32 GB	64 GB
14M(4:3)	12	330	5490	10980
5M(4:3)	24	650	10620	21490
0.3M(4:3)	390	10050	162960	247150

■ 記録可能時間(動画撮影時)(h:時間、m:分、s:秒)

撮影モード[AVCHD]の場合

画質設定	内蔵メモリー (約 70 MB)	2 GB	32 GB	64 GB
FSH	_	14m00s	4h10m	8h27m
SH	_	14m00s	4h10m	8h27m

撮影モード [MP4] の場合

画質設定	内蔵メモリー (約 70 MB)	2 GB	32 GB	64 GB
FHD	_	12m21s	3h23m17s	6h51m17s
HD	_	23m36s	6h28m6s	13h5m11s
VGA	1 m45s	51m57s	14h14m8s	28h48m4s

🥟 お知らせ

- [WEB アップロード設定]を行うと、カードの記録可能枚数・時間が減少することがあります。
- [AVCHD]の[FSH]で動画を連続で撮影できるのは、最大29分59秒までです。
- [MP4]で動画を連続で撮影できるのは、最大29分59秒までです。ただし、1つの動画で最大4 GBまでしか 撮影できません。この場合、[FHD] の連続記録可能時間は約 24 分 43 秒です。画面には、記録できる最大記 録可能時間までしか表示されません。

- お買い上げ時は、時計設定されていません。
 - 1 撮影/再生切換スイッチを[♠]にし、 電源スイッチを[ON]にする



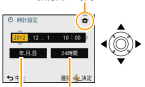
2 [MENU/SET] を押す





- 3 ◀/▶で合わせたい項目(年・月・日・時・分・表示順・時刻表示形式)を選び、▲/▼で設定する
 - 「´´´´/→」を押すと、時計を設定せずに中止することができます。
- 4 [MENU/SET]を押して決定する
- 5 [MENU/SET]を押す





表示順 時刻表示形式

時計設定を変更する

撮影メニューまたはセットアップメニューの[時計設定]を選び、[MENU/SET]を押してください。(P36)

- 上記の手順3、4の操作で変更できます。
- バッテリーなしでも約3か月間、時計用内蔵電池を使って時計設定を記憶できます。(内蔵電池を充電するには、満充電されたバッテリーを本機に24時間入れてください)

❷ お知らせ

- 時計設定を行っていないと、お店にブリントを依頼するときや[日付焼き込み]、[文字焼き込み]を行うときに、正しい日付をブリントすることができませんのでお気をつけください。
- 時計設定を行っていれば、カメラの画面上に日付が表示されていなくても、正しく日付をプリントできます。

本機の構え方について

ストラップを取り付けて正しく構える

両手で本機を軽く持ち、脇を締め、肩幅くらいに足を開いて構える

- 落下防止のため、必ず付属のストラップを取り付け、手首に通してご使用ください。(P11)
- シャッターボタンを押す瞬間に、カメラが動かないようにお気をつけください。
- フラッシュ発光部やAF補助光ランプ、マイク、スピーカー、レンズ部などに指がかからないようにしてください。



■ 縦位置検出機能について ([回転表示])

本機を縦に構えて撮影した写真を、再生時に自動で縦向きに表示することができる機能です。 (「回転表示](P44)設定時)

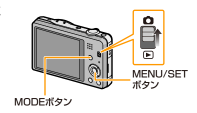
- ◆本機を縦に構えた状態で、上に向けたり下に向けたりして撮影すると、縦位置検出機能が正しく働かないことがあります。
- 動画再生時は、画像を縦向きに表示できません。

手ブレを防ぐために

手ブレ警告表示[([〇]))]が表示されたときは、手ブレ補正(P83)、三脚、セルフタイマー(P53)などをお使いください。

- 特に以下の場合にはシャッタースピードが遅くなって撮影されますので、シャッターを切ったあと、画像が 出るまで本機を固定してください。三脚の使用をお勧めします。
 - ・赤目軽減スローシンクロ
 - ・シーンモードの[夜景&人物]/[夜景]
 - 「下限シャッター速度1設定でシャッタースピードを遅くしたとき

- 1 撮影/再生切換スイッチを[♠]にする
- 2 [MODE]を押す



3 ▲/▼/◀/▶で撮影モードを選ぶ



- 4 [MENU/SET]を押す
- 撮影モード一覧
- ⚠ インテリジェントオートモード(P24)

カメラにおまかせで撮影します。

● 通常撮影モード(P27)

お好みの設定で撮影します。

論 ジオラマモード(P56)

周辺をぼかし、ジオラマ風に撮影します。

SCN シーンモード(P57)

撮影シーンに合わせて撮影します。

3D スライド 3D 撮影モード(P64)

3D 写真を撮影します。

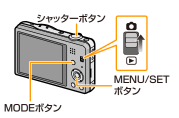
- ❷ お知らせ
- 再生モードから撮影モードに切り換えたときは、前回設定した撮影モードになります。

カメラにおまかせで撮る(インテリジェントオートモード)

撮影モード: 🔼

被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うので、カメラにおまかせで気軽に撮りたいときや初心者にお勧めです。

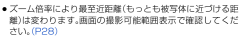
- 以下の機能が自動的に働きます。
 - ・自動シーン判別 /逆光補正/ インテリジェント ISO/オートホワイトバランス / 顔認識 / クイック AF/暗部補正 / 超解像 / iA ズーム / AF補助光 / デジタル赤目補正 / 手ブレ補正 / AF連続動作 / 風音低減
- 画質は[] に固定されます。
 - 1 撮影/再生切換スイッチを[♠]にし、 [MODE]を押す



2 ▲/▼/◀/▶で[インテリジェントオート]を選び、 [MENU/SET]を押す



- 3 シャッターボタンを半押し(軽く押す)して ピントを合わせる
 - ピントが合うと、フォーカス表示(緑)が点灯します。
 - ● 顔認識機能により、顔に合わせてAFエリアが表示されます。
 その他の場合は、ピントの合ったところにAFエリアが表示されます。





フォーカス表示



AFエリア

- ▲を押すと、追尾AFを設定できます。詳しくは、76ページを お読みください。(もう一度▲を押すと、追尾AFは解除されます)
- 4 シャッターボタンを全押し(さらに押し込む)して 撮影する



自動シーン判別について

カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の赤色に変わります。

写真撮影時



- ※ 1[i手持ち夜景]を[ON]に設定時のみ表示されます。
- ※2[個人認証]を[ON]に設定時、顔登録の誕生日が設定済みで、年齢が3歳未満の人物を顔認識したときのみ表示されます。

動画撮影時

fA → i i	i風景	¡✿ iローライト	i ぐ iマクロ
------------------------	-----	-----------	-----------------

- どのシーンにも当てはまらない場合は「molicなり、標準的な設定を行います。
- [1]]、[1]]、[1]]のときは、カメラが人の顔を自動的に検知し、認識した顔にピントや露出を合わせます。 (頻認識)
- [図]と判別された場合に、三脚などを使用し、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき、シャッタースピードは最大8秒となります。撮影中はそのままカメラを動かさないようにお気をつけください。
- [個人認証]を[ON]に設定時、登録した顔に近い顔を認識すると、[10]、[12]、[12]、[13]の右上に[R]が表示されます。
- ●以下のような条件によって、同じ被写体でも異なるシーンに判別される場合があります。
 - 被写体条件
 - 顔の明暗/被写体の大きさ・色/被写体までの距離/被写体の濃淡/被写体が動いているとき
 - 撮影条件
- 夕暮れ/朝焼け/低照度/手ブレが発生したとき/ズーム倍率 ● 意図したシーンで撮影したい場合は、目的に合った撮影モードで撮影することをお勧めします。

逆光補正について

逆光とは、被写体の後ろ側から光が当たることです。このとき、被写体が暗く写りますので、画像を明るくすることにより逆光を補正します。インテリジェントオートモード時は、逆光補正が自動で働きます。逆光と判定された場合は画面に「**73**1)が表示されます。(逆光の状況によっては、正しく判定されない場合があります)

設定を変更する

設定できるメニューは以下のとおりです。

メニュー	項目
撮影	[記録画素数]*/[連写]*/[カラーモード]*/[ブレピタモード]/ [i手持ち夜景]/[iHDR]/[個人認証]
動画	[撮影モード]/[画質設定]
セットアップ	[時計設定]/[ワールドタイム]/[操作音]*/[言語設定]/[手ブレ補正デモ]

メニューの設定方法については36ページをお読みください。※他の撮影モードと設定できる内容が異なります。

インテリジェントオートモード独自のメニューについて

■ 連写(P80)

「連写」で「•□□」が設定できます。被写体の動きに合わせて、連写速度が自動で調整されます。

■ カラーモード

[カラーモード]で[Happy]の色彩効果を設定できます。自動で色の明るさと鮮やかさが引き立った画像を撮影できます。

■ ブレピタモード

[ブレピタモード]を[ON]に設定すると、撮影画面に[(🎒)]が表示されます。被写体の動きに応じて最適なシャッタースピードをカメラが自動的に設定して、被写体のブレを抑えます。 (その際、画素数が減少する場合があります)

■ i 手持ち夜景

[i手持ち夜景]を[ON]に設定し、手持ち撮影で夜景を撮影中に[22]と判別された場合、夜景を高速連写で撮影し1枚の画像に合成します。三脚を使わずに手ブレとノイズの少ない綺麗な夜景を撮影したいときに効果的です。三脚などでカメラを固定しているときは、[22]と判別されません。

iHDR

[iHDR]を[ON]に設定すると、背景と被写体の明暗差が大きい場合などに、露出の異なる写真を複数枚撮影して1枚の階調豊かな写真に合成します。

- 画面に「37]が表示されている場合のみ、必要に応じて自動で働きます。
- 連写合成する場合は、画面に複数枚撮影のメッセージが表示され、連写撮影されます。ただし、連写合成なしで補正できるとカメラが判断したときは、連写撮影されません。
- 連写合成した場合、動いている被写体の残像が記録される場合があります。
- 以下の場合、連写合成は行われません。
 - ・ズーム倍率が 10 倍を超えるとき
 - · [連写]撮影時

フラッシュについて(P49)

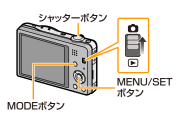
- [i♦A]選択時は、被写体の種類や明るさに応じて、[i♦A]、[i♣A®]、[i♣S®]、[i♠S]になります。
- [i≠₄◎]、[i≠₅◎]のときは、デジタル赤目補正が働きます。
- [i≠s◎]、[i≠s]のときは、シャッタースピードが遅くなります。

お好みの設定で撮る(通常撮影モード)

撮影モード:

被写体の明るさに応じて、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定します。撮影メニューで多彩な設定をすることで、自由度の高い撮影ができます。

1 撮影/再生切換スイッチを[♠]にし、 [MODE]を押す



2 ▲/▼/◀/▶で[通常撮影]を選び、[MENU/SET] を押す



- 3 ピントを合わせたい位置にAF エリアを合わせる
- 4 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しして撮影する
 - 適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピードが 赤くなります。(フラッシュ発光時を除く)



ピントの合わせ方

被写体をAFエリアに合わせて、シャッターボタンフォーカス表示

を半押しする

ピント	合っている	合っていない
フォーカス表示	点灯	点滅
AFエリア	白→緑	白→赤
音	ピピッ	ピピピピッ





AF エリア

● 暗いときやズーム倍率によっては、AFエリアは大きく表示される場合があります。

■ ピントの合う範囲について

ズーム操作時に撮影可能範囲(ピントの合う範囲)が表示されます。

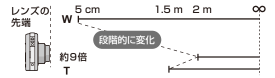
◆シャッターボタン半押し時に、ピントが合っていないと撮影可能範囲表示が 赤く表示されます。



撮影可能範囲はズーム位置によって段階的に変化する場合があります。

撮影可能範囲表示

例)インテリジェントオートモード時のピントの合う範囲



■ ピントが合わないとき(被写体が、撮りたい構図の中央にないときなど)

- 1 被写体にAFエリアを合わせ、シャッターボタンを半押しし、ピントと露出を固定する
- シャッターボタンを半押ししたまま、撮りたい構図に本機を動かし、撮影する



手順1の操作は、シャッターを切る前なら何回でもやり 直せます。

■ ピントが合いにくい被写体や撮影環境

動きの速い被写体、非常に明るい、または濃淡のないもの/ ガラス越しや光るものの近くにある被写体を撮影するとき/暗いときや手ブレしているとき/ 被写体に近すぎるときや、遠くと近くを同時に撮るとき

動画を撮る

使えるモード: 🗗 🗖 📾 SCN 3D

1 動画ボタンを押して撮影を開始する

- ●各撮影モードに適した動画が撮影できます。
- 動画ボタンを押したあと、すぐに離してください。
- 動画の記録中は、記録動作表示(赤)が点滅します。
- [撮影モード]および[画質設定]の設定については、85ページを お読みください。



2 もう一度動画ボタンを押して撮影を終了する 記録可能時間 記録動作表示



記録経過時間

■ 動画記録方式について

本機はAVCHD、MP4の2種類の記録方式で動画撮影ができます。

AVCHDとは:

高精細なハイビジョン映像を記録できます。ハイビジョン対応テレビでの鑑賞や、ディスクの 保存に適した記録方式です。

MP4とは:

単体の動画ファイルとして保存されるため、パソコンでの編集やWEBアップロードに適した 記録方式です。

■ 撮影した動画の互換性について

[AVCHD] および [MP4] で撮影された動画は、それぞれの対応機器であっても、再生すると画質や音質が悪くなったり、再生できない場合があります。また撮影情報が、正しく表示されない場合があります。この場合は本機で再生してください。

 MP4対応機器について、詳しくは下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.ip/support/dsc/

次のページに続く

Ø お知らせ

- ●液晶モニターに表示される記録可能時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- ◆ カードの種類によっては、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、異常ではありません。
- 動画撮影時の環境によっては、静電気や電磁波などにより一瞬画面が黒くなったり、ノイズが記録される場合があります。
- 画像横縦比の設定が写真と動画で同じ場合でも、動画撮影開始時に画角が変わる場合があります。 [動画記録枠表示](P41)を[ON]に設定すると、動画撮影時の画角が表示されます。
- 動画撮影中のズームについて
 - ・動画ボタンを押す前にEX光学ズームを使っていた場合は、それらの設定が解除されるため、撮影可能範囲が大きく変わります。
 - ・動画撮影中にズーム操作などをすると、その動作音が記録される場合があります。
 - ・動画撮影中のズームスピードは通常より遅くなります。
 - 動画撮影時にズーム操作を行うと、ピントが合うまでに時間がかかることがあります。
- ジオラマモードでは、動画撮影を短い時間で終了すると、一定の時間まで撮影を続けることがあります。 撮影が終わるまで構えたままお待ちください。
- 動画を撮影する際は、十分に充電されたバッテリーの使用をお勧めします。
- シーンモードの「パノラマ」では動画撮影できません。
- ●一部のシーンモードでは、以下のような分類で撮影されます。下記以外では、それぞれのシーンに合った動画を撮影できます。

選択されているシーンモード	動画撮影時のシーンモード
[赤ちゃん 1]、[赤ちゃん2]	人物モード
[夜景&人物]、[夜景]、[手持ち夜景]	ローライトモード
[スポーツ]、[ペット]、[フォトフレーム]	通常動画

動画撮影中に写真を記録する

動画撮影中でも写真を撮影することができます。(同時記録)

動画撮影中にシャッターボタンを全押しする

❷ お知らせ

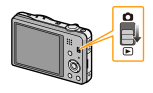
以下の条件で記録されます。

記録方式	記録画素数
[AVCHD]Ø[FSH]、[SH]	3.5M(16:9)
[MP4]の[FHD]、[HD]	3.5IW(16.9)

- 1回の動画撮影中に記録可能な写真枚数は最大2枚です。
- [MP4]の[VGA]では同時記録ができません。
- 動画撮影中にシャッターボタンを半押しして写真撮影を行うと、ピントを合わせ直すため、撮影中の動画に もピント合わせの動きが記録されます。動画の映像を優先する場合は、シャッターボタン全押しによる写真 撮影を行うことをお勧めします。
- シャッターボタンを半押しすると、記録画素数と記録可能枚数が表示されます。
- 写真撮影後は動画撮影が続きます。
- ジオラマモードでは、シャッターボタン全押し時と多少ずれて記録される場合があります。
- ズーム中に写真を撮影する場合、ズームが止まります。
- 動画撮影中に写真撮影をすると、シャッターボタンの操作音が記録される場合があります。
- フラッシュは[⑤]になります。

写真を見る(通常再生)

撮影/再生切換スイッチを [▶]にする



🥟 お知らせ

- ◆ 本機は一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格DCF(Design rule for Camera File system)および Exif (Exchangeable Image File Format)に準拠しています。DCF規格 に準拠していないファイルは再生できません。
- 他機で撮影された写真は本機で再生できない場合があります。
- 撮影モードから再生モードに切り換えると、約15秒後にレンズ鏡筒が収納されます。

画像を送る

■ または ▶ を押す

- ■:前の画像へ
 ▶:次の画像へ
- ◀/▶を押したままにすると、画像を連続して送ることができます。
- 画像送りの早さは、再生の状況によって変わります。

画像番号

ファイル番号





複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)

ズームレバーを[**[==**](W)側に回す

1 画面 二〉 12 画面 二〉 30 画面 二〉 カレンダー検索

- ズームレバーを[Q](T)側に回すと、1つ前に戻ります。
- [[!]]と表示される画像は再生できません。

■ 1 画面表示に戻すには

▲/▼/◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す

選択画像番号 / . トータル枚数



次のページに続く

再生画面を拡大する(再生ズーム)

ズームレバーを[Q](T)側に回す

1倍□ 2倍□ 4倍□ 8倍□ 16倍

- ・拡大したあと、ズームレバーを[■](W)側に回すと、倍率が小さくなります。
- ●倍率を変えると、約2秒間ズーム位置表示が表示され、▲/▼/◀/▶で拡大部分の位置を移動させることができます。
- 拡大するほど、画質は粗くなります。



動画を見る

本機で再生できる動画のファイル形式は AVCHD、MP4 または QuickTime Motion JPEG です。

◄/▶で動画アイコン([[]]]/[[]]] など)が付 動画アイコン 動画記録時間 いた画像を選び、▲を押して再生する

- 再生を開始すると、再生経過時間が表示されます。 例)8分30秒のとき:8m30s
- [AVCHD]で撮影した動画は、一部の情報(撮影情報など)が表示されません。





■ 動画再生中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

A	再生 / 一時停止	A
▼	停止	
◀	早戻し*/コマ戻し(一時停止中)	
•	早送り※/コマ送り(一時停止中)	▼

[W]	音量下げる	
[T]	音量上げる	89 O

※ もう一度 ▶/◀ を押すと、早送り/早戻し速度が速くなります。

❷ お知らせ

- ◆ 大容量のカードを使用したとき、早戻し再生が遅くなる場合があります。
- ◆ 本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合は CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」をで使用ください。
- 他機で撮影された動画は本機で再生できない場合があります。
- 再生時は、スピーカーを塞がないようにお気をつけください。
- ジオラマモードで撮影された動画は、約10倍の速度で再生されます。

動画から写真を作成する

撮影した動画から、1枚の写真を作成できます。

1 動画再生中に ▲を押して、一時停止にする

(MENU/SET)を押す

確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

❷ お知らせ

・以下の記録画素数で保存されます。

記録方式	記録画素数
[AVCHD]の[FSH]、[SH]	2M(16:9)
[MP4]の[FHD]、[HD]	2M(16:9)
[MP4]の[VGA]	0.3M(4:3)

- 他機で撮影された動画は写真で保存することができない場合があります。
- 動画から作成された写真は、通常の画質より粗くなる場合があります。

画像を消去する

画像は一度消去すると元に戻すことができません。

- ●内蔵メモリーまたはカードの再生されている側の画像が消去されます。
- DCF規格外または[プロテクト]設定された画像は、消去できません。

1枚消去

消去する画像を選び、「而/5]を押す

確認画面が表示されます。 [はい]を選ぶと消去されます。



複数消去(50枚まで)/全画像消去

- 1 [血/5]を押す
- 2 ▲/▼で[複数消去]または[全画像消去]を選び、[MENU/SET] を押す
- [全画像消去]→確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと消去されます。
- ●[全画像消去]選択時、[お気に入り以外全消去]を選択すると、お気に入り設定した画像以外の全画像 を消去することができます。
- 3 ([複数消去]選択時) ▲/▼/ ◄/▶ で画像を 選び、[DISP.] で設定する(繰り返す)
 - 設定した画像に[备]が表示されます。もう一度[DISP.]を押すと設定が解除されます。





4 ([複数消去]選択時)[MENU/SET]を押す

• 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと消去されます。

❷お知らせ

- 消去中は電源スイッチを[OFF]にしないでください。また、十分に充電されたバッテリーを使用してください。
- 消去枚数により、時間がかかることがあります。

メニューを使って設定する

お好みの撮影や再生ができるように設定したり、より楽しく、使いやすくするためのメニューを用意しています。

特に「セットアップメニュー」は、本機の時計や電源に関する大切な設定です。ご使用の前に、設定 を確認してください。

メニューの設定方法

例)撮影メニューで、「オートフォーカスモード]を[■](1点)から[♥](顔認識)に設定する

1 [MENU/SET]を押す



2 ◀/▶でメニューを選び、[MENU/SET]を 押す



メニュー	内容
撮影(P70~) (撮影モードのみ)	色合いや感度、画素数などをお好みで設定できます。
動画(P85 ~) (撮影モードのみ)	撮影モードや画質設定など、動画撮影時の設定ができます。
再生(P93 ~) (再生モードのみ)	画像の保護、切り抜き、プリントするときに便利な設定など、撮影した画像に対する設定ができます。
セットアップ(P38~)	時計の設定や操作音の切り換えなど、使いやすさの設定ができます。

3 ▲/▼でメニュー項目を選び、 [MENU/SET]を押す

いちばん下まで移動すると、次のページに切り換わります。 (ズームレバーを回しても切り換わります)





次のページに続く

4 ▲/▼で設定内容を選び、[MENU/SET] を 押す

 メニュー項目によっては、設定が表示されないものや、表示 のされ方が異なるものがあります。





■ メニューを終了する

[面/5]を数回押す、またはシャッターボタンを半押しする



🥝 お知らせ

◆本機では仕様上、お使いのモードやメニュー設定により、設定できなくなったり、働かなくなる機能があります。

クイックメニューを使う

クイックメニューを使うと、一部のメニューを簡単に呼び出すことができます。

- モードや表示画面によっては、設定できない項目もあります。
 - 撮影状態で、[Q.MENU] を押す



2 ▲/▼/◀/▶で項目と設定内容を選び、[MENU/SET]を押して終了する



セットアップメニューを使う

セットアップメニューの設定方法は タ P36

[時計設定]、[エコモード]、[オートレビュー]は大切な項目です。ご使用の前に設定を確認してください。

項目	設定・お知らせ			
④時計設定	詳しくは、21ページをお読みください。			
● ワールドタイム お住まいの地域と海外などの 旅行先の時刻を設定します。 旅行先の時刻を表示し、撮影 画像に記録することができ ます。	[MENU/SET] を ● お買い上げ時は。 [ホーム] 設定後([★ 旅行先]: 旅行先の地域 [★ ホーム]: お住まいの地域 ● サマータイム [€ い。(時計が 1 時間 画面に表示される):	ム]のいずれかを選択後は、◀/トでエリアを選び、 を押して決定してください。 まず[ホーム]を設定してください。[旅行先]の設定は、 元行えます。 現地時刻 ホームとの時差 現在時刻 GMT(グリニッジ標準時) との時差 で1030 「フリニッジ標準時」との時差 で1000 「フォート・ファンにに戻ります。 るエリアで旅行先が見つからない場合は、ホームエリアか こ設定してください。		

(*) セットアップメニューの設定方法は

項目	設定・お知らせ		
★ トラベル日付 旅行の出発日と帰着日を設 定したり、旅行先の名前を設 定します。 記録された経過日数などは、 再生時に表示させたり、 (文字焼き込み) (P96) で撮 影画像に焼き込むことができます。	設定 出発日、帰着日を設定します。撮影時に旅行の経過日数(何日目か)が記録されます。 [OFF]: 経過日数は記録されません。 ・現在の日付が帰着日を経過した場合は、自動的に解除されます。 トラベル日付設定]を[OFF]にした場合は、[旅行先]も自動的に[OFF]になります。 [旅行先]: 撮影時に旅行先が記録されます。 [OFF] ・文字入力の方法については、69ページの「文字を入力する」をお読みください。 ・ ○ CD-ROM(付属)のソフトウェア[PHOTOfunSTUDIO]を使って経過日数や旅行先をブリントすることができます。 ・ トラベル日付は、設定された出発日と本機の時計設定の日付により計算されます。ワールドタイムを旅行先に設定している場合は、旅行先の日付により算出されます。 設定したトラベル日付は、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。 出発日より前は、経過日数は記録されません。 [AVCHD]で撮影された助画は[トラベル日付]を設定できません。 動画撮影の際、「旅行先」は記録できません。他の撮影モードで設定した内容が反映されます。		
■)))操作音 操作音やシャッター音を設定します。	[ay)操作音音量]: [dy](小) [dy)(大) [ixi)(OFF) [ixi)操作音音色]: [ixi)(OFF)		
心)スピーカー音量 スピーカーの音量を7段階 に調整します。	● テレビと接続したとき、テレビ側のスピーカーの音量は変わりません。 また、このとき本機のスピーカーからは音声は出ません。		



セットアップメニューの設定方法は

項目	設定・お知らせ			
※液晶調整	[明るさ]: [コントラスト・彩度]: [赤み]: [青み]:	明るさを調整します。 明暗差や色の鮮やかさを調整します。 赤みを調整します。 青みを調整します。		
液晶モニターの明るさや色 合い、または赤みや青みなど の色みを調整します。	1 ▲/▼で設定項目を選び、◀/▶で調整する 2 [MENU/SET]を押して決定する • 被写体によっては実際と違って見える場合がありますが、記録される画像に影響はありません。 • [液晶モード]を[ハイアングル]に設定時、[明るさ]と[コントラスト・彩度]は調整できません。			
	[A*] (オートパワーLCD)*:[□*] (パワーLCD):[△] (ハイアングル)*:	周囲の明るさに応じて、自動的に明る さを調整します。 液晶モニターが通常より明るくなり、 屋外でも見やすくなります。 高い位置から撮影するときに見やす		
LCD 液晶モード 高い位置から撮影するときや、屋外などの明るい場所で液晶モニターが見にくいときに見やすくします。	※撮影モード時のみ設定できます。			

セットアップメニューの設定方法は テ P36

項目	設定・お知らせ		
田ガイドライン表示 撮影時に表示するガイドラインのパターンを設定します。 また、ガイドライン表示時に、 撮影情報を併せて表示するか しないかを設定します。	[撮影情報]: [パターン]: [回N] [囲] [回F] [囲] [図FF] [囲] [図 [図]] [図] [図] [図] [図] [図]		
■ ヒストグラム表示 ヒストグラムを表示するか しないかを設定します。	[ON]、[OFF]		
■□動画記録枠表示 動画撮影時の画角を確認できます。	[ON]、[OFF] ● 動画記録枠表示は目安です。 ● 記録画素数の設定によっては、T 側にズームしていくと記録枠表示が消える場合があります。 ● インテリジェントオートモード時は[OFF]に固定されます。		

(セットアップメニューの設定方法は

項目	設定・お知らせ			
	[☆ ^z スリープモード]: [2分]、[5分]、[10分]、[OFF]	設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に電源を切ります。		
ECO エコモード	[廊]液晶パワーセーブ]: [ON]、[OFF]	液晶モニターの輝度を下げます。 撮影中*はさらに液晶モニターの 画質を下げてバッテリーの消耗を 防ざます。 ※デジタルズーム領域は除く。		
設定した時間の間に何も操作しないと、自動的に電源を切ります。 また、液晶モニターを暗くすることで、バッテリーの消耗を防ぎます。	● [スリープモード]を解除する場合は、シャッターボタンを半押しする 源スイッチを[OFF]にしてからもう一度[ON]にしてください。 ● インテリジェントオートモード時は、[スリープモード]は[5分]に固 れます			

⊛ P36

セットアップメニューの設定方法は タ P36

項目	設定・お知らせ			
■オートレビュー 写真撮影後に撮影画像を表示する時間を設定します。	[1秒] [2秒] [ホールド]:ボタンを押すまで表示 [OFF] ・以下の場合、オートレビューの設定にかかわらず、オートレビューされます。 ・オートブラケット撮影時 ・ 「連写]撮影時 ● インテリジェントオートモードまたはシーンモードの[パノラマ]、[フォトフレーム]時は[2秒]に固定されます。 ● 動画撮影では働きません。			
応番号リセット 次に撮影される画像のファイル番号を0001にします。	 ●フォルダー番号が更新され、ファイル番号が0001から始まります。 ●フォルダー番号は100~999まで作成されます。フォルダー番号が999になると番号リセットができなくなりますので、データをパソコンなどに保存してフォーマット(P45)することをお勧めします。 ●フォルダー番号を100にリセットするには、まず内蔵メモリー、カードをフォーマットしてから、[番号リセット]を実行し、ファイル番号をリセットしてください。そのあと、フォルダー番号のリセット画面が表示されますので、[はい]を選びます。 			
加設定リセット 設定をお買い上げ時の状態 に戻します。	ます。レンズの動作音がしますた ・撮影設定をリセットすると、[値 ます。 ・セットアップ設定をリセットす	人認証]で登録したデータもリセットされると、以下の設定内容もリセットされます。 〈[赤ちゃん2]、[ペット]の誕生日設定、名前 出発日、帰着日、旅行先)		
USB USBモード USB接続ケーブル(付属)を使って本機をパソコンやプリンターに接続する際に、USB通信方式を設定します。	[♠](接続時に選択): [♠](PictBridge(PTP)): [圓](PC):	バソコンまたはPictBridge対応プリンターに接続したときに、[PC]または [PictBridge(PTP)]のいずれかを選択します。 PictBridge対応プリンターに接続する場合に設定します。		



(セットアップメニューの設定方法は

項目		設定・お知らせ	
「一映像出力 テレビの種類に合わせて設 定します。	[上到TV画面タイプ]: [169]: 画面が16:9のテレビと接続時 [43]: 画面が4:3のテレビと接続時 ◆ AVケーブル(別売)接続時に働きます。		
▼IM ビエラリンク 本機とHDMIミニケーブル (別売)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動 的に連動させ、ビエラのリモコンで操作できるように設定します。	[ON]: [OFF]: ● HDMIミニケーブル(別 ● 詳しくは、109 ページ?		
廻3D テレビ出力 3D写真の出力方法を設定します。	3D: 2D: • HDMI ミニケーブル(別 • 3D写真を3Dで再生す	3D対応テレビに接続する場合に設定します。 3D非対応のテレビに接続する場合に設定します。3D対応テレビで2D(従来の画像)再生したい場合も、この設定にしてください。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
□ A 回転表示 本機を縦に構えて撮影した 画像を縦向きに表示させる ことができます。	[OFF]● 画像を再生する方法について再生するとと、回転して表示されな報技術産業協会(JEITA することができる写真F	テレビで表示される映像と本機の液晶画面の両方で、回転して縦向きに表示します。テレビで表示される映像のみ、回転して縦向きに表示します。 ついては、32ページをお読みください。 き、Exifに対応したOSまたはソフトウェアでないいことがあります。[Exifとは、一般社団法人電子情い]にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加用のファイルフォーマットです] は回転できない場合があります。示されません。	

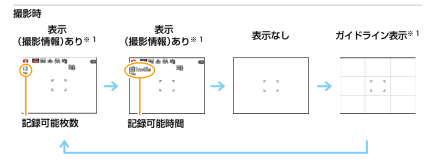
項目	設定・お知らせ			
Ver. バージョン表示	◆本体のファームウェアバージョンを確認できます。●バージョン表示画面で[MENU/SET]を押すと、本機のソフトウェアに関する情報を表示します。			
○フォーマット 内蔵メモリーまたはカードをフォーマット(初期化)します。フォーマットするとデータを元に戻すことができませんので、よく確認してからフォーマットしてください。	● カードより内蔵メモリーのほうがフォーマットに時間がかかる場合があり			
(利 言語設定 画面表示の言語を設定します。	[日本語]、「简体中文](中国語) ● 誤って「簡体中文]に設定した場合は、メニューアイコンの[Q®]を選び言語 を設定してください。			
DEMO デモモード [手ブレ補正デモ]や本機の 特長を表示します。	[手ブレ補正デモ]:カメラが感知した手ブレ量を表示 [自動デモ]: [ON]:本機の特長をスライドショーで表示 [OFF] ● [手ブレ補正デモ]中に[MENU/SET]を 押すごとに、手ブレ補正が ON と OFF に切り 換わります。 ● 再生ード時に[手ブレ補正デモ]は表示で きません。 ● [手ブレ補正デモ]は目安です。 ● [自動デモ]はテレビ出力されません。 ■ [自動デモ]はテレビ出力されません。 ■ [福正後の手ブレ量			

液晶モニターの表示を切り換える

[DISP.]を押して切り換える

● メニュー画面表示時は[DISP.]は働きません。 再生ズーム時、動画再生中、スライドショー中は、表示ありと表示 なしの切り換えになります。







※ 1 セットアップメニューの[ヒストグラム表示]を [ON] に設定すると、ヒストグラムが表示されます。 ※ 2 [DISP] を押すと個人認証で登録されている人物の名前が表示されます。

ズームを使って撮る

使えるモード: 🗗 🗖 📾 SCN 3D

光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/iAズーム/デジタルズームで撮る

風景などを広く(広角)撮ったり人や物を大きく(望遠)撮ることができます。10M以下の記録画素数に設定すると EX 光学ズームが働き、画質を劣化させずにさらに大きく撮ることができます。

大きく撮るには(望遠)

広く撮るには(広角)

ズームレバーをT側へ回す

ズームレバーをW側へ回す





■ ズームの種類

種類	光学ズーム	EX光学ズーム(EZ)	
最大倍率	10倍	21.1倍 ^{※1}	
画質	劣化しない	劣化しない	
条件	なし	■ 付きの記録画素数(P70)を選ぶ	

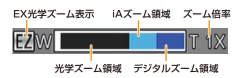
※ 1 光学ズームの倍率を含みます。また、記録画素数により変わります。

さらにズームの倍率を上げたいときは、以下のズームを併用できます。

種類	iAズーム	デジタルズーム		
最大倍率	2倍	4 倍 ^{※2}		
画質	劣化を抑えつつ拡大する	拡大するほど劣化する		
条件	撮影メニューの[超解像](P79)を[iA ズーム]に 設定する	撮影メニューの[デジタルズーム](P79)を [ON]に設定する		

※ 2 撮影メニューの[超解像] を [iA ズーム]に設定時は2倍になります。

■ 画面表示



▼ ズーム時は、ズーム表示のバーと連動して撮影可能範囲の目安が表示されます。(例:0.5m-∞)

❷ お知らせ

- ▼ズーム倍率は目安です。
- EZとは「Ex. Optical Zoom」の略で、EX光学ズームを表します。光学ズームより望遠効果の高い写真が撮影できます。
- ▼ズーム位置によって、レンズ鏡筒が伸び縮みします。ズーム中に、レンズ鏡筒の動きを妨げないようにお気をつけください。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー(P53)を使って撮影することをお勧めします。
- 動画撮影中のズーム動作については、30 ページをお読みください。
- 以下の場合、EX光学ズームは使えません。
 - ・インテリジェントオートモードの[ブレピタモード]
 - ・ズームマクロ撮影時
 - ・シーンモードの[高感度]、[フォトフレーム]
 - ·撮影メニューの [連写]を[**3**]に設定時
 - 動画撮影時
- ●以下の場合、iAズームは使えません。
 - ・インテリジェントオートモードの[ブレピタモード]
 - ズームマクロ撮影時
 - ・シーンモードの [手持ち夜景]、[高感度]
 - ·撮影メニューの [連写]を[1] に設定時
- ・以下の場合、デジタルズームは使えません。
 - ・インテリジェントオートモード
 - ・ジオラマモード
 - ・シーンモードの[手持ち夜景]、[高感度]、[フォトフレーム]
 - · 撮影メニューの [連写]を[**3**][こ設定時

フラッシュを使って撮る

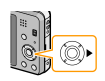
使えるモード: 🗗 🗖 🔬 SCN 3D



フラッシュ設定を切り換える

撮影内容に合わせて、フラッシュの発光のしかたを設定します。

1 ▶(纟)を押す



2 ▲/▼でモードを選び、[MENU/SET]を押す

モード	内容
[4A](オート) [i4A](iオート) ** ¹	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。
[ϟA◎](赤目軽減オート)※2	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。人の瞳が赤く写る(赤目現象)のを抑えるため、フラッシュが予備発光し、そのあと撮影のために再び発光します。 ・暗い場所で人物を撮影するときなどに適しています。
[4](強制発光)	フラッシュを強制的に発光させます。 ● 逆光時や蛍光灯などの照明の下に被写体があるときなどに適して います。
[48 ②] (赤目軽減スローシンクロ)* ²	フラッシュ発光とともにシャッタースピードを遅くして背景の夜景なども明るく写します。同時に赤目現象を抑えます。 • 夜景を背景に人物を撮影するときなどに適しています。
[�](発光禁止)	どのような撮影状況でもフラッシュが発光しません。 ● フラッシュ禁止の場所で撮影するときなどに適しています。

- ※1 インテリジェントオートモード時のみ設定できます。
- ※2フラッシュが2回発光します。2回目の発光終了まで動かないようにしてください。また、発光する間隔は被写体の明るさにより異なります。

撮影メニューの[デジタル赤目補正](P82)を[ON]に設定すると、アイコンに[🖉]が表示されます。

■ 撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影モードによって異なります。

(○: 設定可、×: 設定不可、○:シーンモード初期設定)

		 ≱A⊚	\$	\$ S⊚	②
t A	0*	×	×	×	0
a	0	0	0	0	0
9 9 9 92	0	0	0	×	0
	×	×	×	×	0
%	0	×	0	×	0
<u>¾</u>	×	×	×	0	0
	0	×	0	×	0
	0	0	0	×	0

※[i≰A]と表示されます。

- 撮影モードを変更すると、フラッシュの設定が変わることがあります。変更が必要な場合には、再度フラッシュ設定をしてください。
- 設定したフラッシュ設定は電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。シーンモードを変更すると、 シーンモードのフラッシュ設定はモードを変更するたびに初期設定に戻ります。
- 動画撮影時はフラッシュは発光しません。

■ フラッシュ撮影可能範囲

	W端時	T端時
ISO感度[AUTO]設定時	約60 cm~約5.6 m	約 1.5 m~約 2.9 m

■ フラッシュモード別のシャッタースピード

フラッシュ モード	シャッタースピード	
		
 ≉A⊚	1/60 ^{※1} ~1/1600秒	
\$		

フラッシュ モード	シャッタースピード	
\$ S⊚	1 * ¹ ~ 1/1600秒 1または1/8 ~ 1/1600秒**2	
⊗	1または1/4~1/1600秒 ^{※2、3}	

- ※1 [下限シャッター速度]設定によって変わります。
- ※2 [下限シャッター速度] 設定で [AUTO] 選択時
- ※3 [ISO感度]の[**B**ISO]設定時
- ※2、3でシャッタースピードが最大1秒になるのは、以下の場合です。
- ・[手ブレ補正]が[OFF]のとき
- ・ [手ブレ補正]設定時に、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき
- インテリジェントオートモード時のシャッタースピードは判別シーンによって異なります。
- シーンモード時のシャッタースピードは上表と異なります。

❷ お知らせ

- フラッシュに物を近づけると熱や光で変形、変色する場合があります。
- ◆被写体に近すぎたりフラッシュが十分に届かない被写体を撮影すると、適正露出にならず、白っぽく撮れる場合 や暗くなる場合があります。
- フラッシュ充電中は、フラッシュアイコンが赤に点滅し、シャッターボタンを全押ししても、撮影できません。
- フラッシュが十分に届かない被写体を撮影すると、ホワイトバランスが合わない場合があります。
- ●以下の場合はフラッシュの効果が十分に得られないことがあります。
 - ・「連写」の「昼口設定時
 - シャッタースピードが速いとき
- 撮影を繰り返すと、フラッシュの充電に時間がかかる場合があります。アクセス表示が消えてから撮影してください。
- 赤目軽減の効果には個人差があり、被写体までの距離や被写体の人が予備発光を見ていないなどの条件によって、効果が現れにくい場合があります。

近づいて撮る(AFマクロ撮影/ズームマクロ撮影)

使えるモード: (A) (面) (M) (3D)

花などの被写体に近づいて撮りたいときに設定します。

1 ▼(火)を押す



2 ▲/▼でモードを選び、[MENU/SET]を押す

モード	内容
[AFW](AFマクロ)	ズームをもっとも広角(W端)にすると、レンズから5 cmまで接近して撮影できます。
[🥷](ズームマクロ)	被写体に近づいて、さらに拡大して撮りたいときに合わせてください。W端の距離(5 cm)のまま、最大3倍までデジタルズームして撮影します。 • 通常撮影時よりも画質が劣化します。 • ズーム領域表示は青色(デジタルズーム領域)になります。
[OFF]	_

❷ お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- 近距離で撮影する場合は、フラッシュを[※]にすることをお勧めします。
- 撮影可能範囲外で使用しているときは、フォーカス表示が点灯していても、ピントが合っていない場合があります。
- 被写体が近い場合は、ピントの合っている範囲が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
- ▼クロ撮影時は近距離側を優先するため、被写体が遠くにある場合は、ピントが合うのに時間がかかります。
- 近距離で撮影する場合は、画像の周辺部の解像度が少し低下する場合がありますが、故障ではありません。
- ●以下の場合、[ズームマクロ]に設定できません。
 - ジオラマモード時
 - 「オートフォーカスモード」の「「ない」設定時
 - ・「連写」の「望」门設定時
 - · スライド 3D 撮影モード時

セルフタイマーを使って撮る

使えるモード: 🗗 🗖 📾 SCN 3D

1 ◀(ぐ))を押す



2 ▲/▼で時間を選び、[MENU/SET]を押す

時間	内容
[🖏](10秒)	10秒後に撮影します。
[3](2秒)	2秒後に撮影します。 ● 三脚使用時などシャッターボタンを押したときのカメラブレを防 ぐのに便利です。
[OFF]	1

3 シャッターボタンを半押ししてピントを合 わせ、全押しして撮影する

● セルフタイマーランプが点滅し、10秒(または2秒)後に撮 影動作が開始されます。









🥏 お知らせ

- 一度に全押しすると、撮影直前にピントを自動的に合わせます。このとき、暗い場所ではセルフタイマーラ ンプが点滅したあと、ピント合わせのためにAF補助光として明るく点灯することがあります。
- セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をお勧めします。
- 動画撮影時、セルフタイマーの設定はできません。

露出を補正して撮る

使えるモード: 🔝 🗖 📾 SCN 3D

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないときに補正します。 適正露出

露出アンダー













露出をプラス方向に 補正してください。

露出をマイナス方向に 補正してください。

1 ▲(団)を押し、[団露出補正]を表示させる



2 ◀/▶で露出を補正し、[MENU/SET]を押す

- 露出補正値は、画面に表示されます。
- 露出を補正しない場合は、"O EV" を選んでください。



∅ お知らせ

- EVとは「Exposure Value Iの略で、露出量を表す単位です。絞り値またはシャッタースピードが変化する とFVが変化します。
- 設定した露出補正量は、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。
- 被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。

露出を自動的に変えながら撮る(オートブラケット撮影)

使えるモード: 🔝 🗖 🎪 SCN 3D

1回シャッターボタンを押すと、露出の補正幅に従って自動的に3枚撮影します。

オートブラケット ±1EV の場合

1枚目 2枚目 3枚目







±0EV -1EV +1EV

1 ▲(図)を数回押して[図]オートブラケット]を表示させる



- 2 ◀/▶で露出の補正幅を設定し、[MENU/SET]を 押す
 - オートブラケット撮影をしない場合は、"O"(OFF)を選んでください。



❷ お知らせ

- オートブラケットを設定すると、画面に[醤ೖ]が表示されます。
- ■露出補正をしてからオートブラケット撮影をする場合は、補正された露出値を基準にして撮影されます。 露出が補正されているときは、画面に露出補正値が表示されます。
- ●被写体の明るさによっては、オートブラケットで露出補正できない場合があります。
- オートブラケットを設定すると、フラッシュは[公]になります。
- ●以下の場合、オートブラケットの設定はできません。
 - ・シーンモードの[パノラマ]、「手持ち夜景]、「フォトフレーム]
 - 動画撮影時

ジオラマのような画像を撮影する(ジォラマモード)

撮影モード: 📾

画像の周辺をぼかして、模型を撮影したような効果を描き出します。また、早送り再生をするよう なジオラマ効果の動画を撮影することができます。

ぼかす部分

● 画面の端にいくほど、ぼかし効果が 強くなります。







※ 画像は効果を説明するためのイメージです。

- **1** 撮影/再生切換スイッチを[♠]にし、[MODE]を押す
- 2 ▲/▼/◀/▶で「ジオラマ]を選び、[MENU/SET]を押す

参わ知らせ

- 撮影画面が通常より遅れて表示され、コマ落としのように表示されます。
- 動画に音声は記録されません。
- 動画は約1/10の時間で記録されます。(10分間撮影した場合、動画記録時間は約1分になります) 表示される記録可能時間は約10倍になります。撮影モードを切り換えたときは、記録可能時間を確認して ください。
- ◆ 大きい記録画素数に設定して写真撮影した場合、撮影後に画面が一定時間暗くなりますが、信号処理のため で異常ではありません。

撮影シーンに合わせて撮る(シーンモード)

撮影モード: SCN

被写体や撮影状況に合わせてシーンモードを選択すると、カメラが最適な露出や色調を設定し、 シーンに合った撮影ができます。

- **1** 撮影/再生切換スイッチを[♠]にし、[MODE]を押す
- **2** ▲/▼/◀/▶で[シーンモード]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲/▼/◀/▶でシーンモードを選び、 [MENU/SET]を押す



❷ お知らせ

- シーンモードを変更したい場合は、[MENU/SET]を押して $\blacktriangle/ \blacktriangledown / \blacktriangleleft / \blacktriangleright$ で[シーンモード]を選び、[MENU/SET] を押してください。
- シーンモード時は、カメラが自動で調整するため、[ISO感度]、[暗部補正]、[下限シャッター速度]、[超解像]、 [カラーモード]の設定はできません。

→ 人物

昼間の屋外で、人物を引き立て、肌色を健康的に撮影できます。

■ 撮影のテクニック

● ズームの位置はできるだけ T 側(望遠)にし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。

業 美肌

昼間の屋外で、[人物]より肌の表面を特になめらかに撮影できます。 (胸から上を撮りたいときに効果的です)

■ 撮影のテクニック

● ズームの位置はできるだけ T 側(望遠)にし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。

∅ お知らせ

- ・背景などに肌色に近い色をした箇所があると、その部分も同時になめらかになります。
- 明るさが不十分なときは、効果がわかりにくい場合があります。

▲ 風景

広がりのある風景を撮影できます。

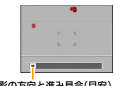
エパノラマ

カメラを水平または垂直に動かしている間に連続撮影をして、1 枚のパノラマ写真に合成します。

- 1 ▲/▼ で撮影する方向を選び、[MENU/SET] を押す
- 2 撮影方向を確認し、[MENU/SET] を押す
 - 水平/垂直ガイドが表示されます。
- 3 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせる
- 4 シャッターボタンを全押しし、本機を手順1で選択した方向へ小さな円を描くように 動かして撮影する

左から右へ撮影する場合





撮影の方向と進み具合(目安)

バノラマ

⇒戻る

 Ξ E 1

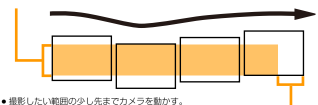
選択《シ決定

約8秒で1周するくらいの速さで動かす

●一定の速度で本機を動かしてください。 速すぎても遅すぎても、うまく撮影できない場合があります。

■ 撮影のテクニック

揺らさないように気をつけながら、撮影方向へカメラを動かす。 (揺れが大きいと撮影できなかったり、記録されるパノラマ写真が細く(小さく)なります)



- (最後の1コマは端まで記録されません)
- 5 もう一度シャッターボタンを押して撮影を終了する
 - 撮影中に途中でカメラの動きを止めても撮影を終了できます。

次のページに続く

 Θ

戻る

- 59 -

❷ お知らせ

- ズーム位置はW端に固定されます。
- ピント・ホワイトバランス・露出は、1 コマ目の写真に最適な値で固定されます。このため、撮影の途中でピントや明るさが極端に変わる場合、パノラマ写真全体では適切なピントや明るさで撮影されない場合があります。
- 複数の写真から 1 枚のパノラマ写真に合成するため、被写体がゆがんだりつなぎ目が目立つ場合があります。
- パノラマ写真の横縦の記録画素数は、撮影方向や合成した写真の枚数により異なります。最大記録画素数は 以下のとおりです。

撮影方向	横	縦
水平方向	8000 画素	1080 画素
垂直方向	1440 画素	8000 画素

- 次の被写体や撮影状況などでは、パノラマ写真が作成できなかったり、適切に合成されない場合があります。
 - ・単調な色や模様が続く被写体(空や砂浜など)
 - ・動いている被写体(人やペット、自動車、波、風に揺れる花など)
 - ・短時間で色や模様が変化する被写体(ディスプレイに映った画像など)
 - ・暗い場所
 - ・蛍光灯やろうそくなど、光源がちらついている場所

■ 再生について

[パノラマ]で撮影した写真も、再生ズームすることができます。 また、再生中に▲を押すと、撮影時と同じ方向に自動でスクロール表示されます。 再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◄/▶ に対応しています。



※ 一時停止中に ▶/◀を押すとコマ送り/コマ戻しできます。

🦎 スポーツ

スポーツシーンなど、動きの速い場面を撮りたいときに合わせてください。

❷ お知らせ

- シャッタースピードは最大1秒になります。
- 5 m以上離れた被写体の撮影に適しています。

★ 夜景&人物

人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮影できます。

■ 撮影のテクニック

- フラッシュをお使いください。([≰S◎]に設定できます)
- 被写体の人に、撮影中はなるべく動かないように伝えてください。

∅ お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- シャッタースピードは最大8秒になります。
- 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。

ジ夜景

夜景を鮮やかに撮影できます。

∅ お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- シャッタースピードは最大8秒になります。
- 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがありますが、信号処理のためで異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。

▶♥手持ち夜景

夜景を高速連写で撮影し、1 枚の画像に合成します。手持ちの撮影でも手ブレやノイズが軽減されます。

❷ お知らせ

- 連写中は本機を動かさないでください。
- 暗い場面で撮影したり、動いている被写体を撮影すると、ノイズが目立つことがあります。

|の||料理

レストランなどで、周囲の光に影響されずに料理を自然な色調にします。

赤ちゃんの肌を健康的に出し、フラッシュ使用時にはフラッシュの光が通常より弱めに発光します。 [赤ちゃん1]と[赤ちゃん2]のそれぞれに、異なる誕生日や名前を設定できます。これらは、再生時に表示させたり、[文字焼き込み](P96)で撮影画像に焼き込むことができます。

■ 誕生日/名前を設定する

- 1 ▲/▼で[月齢/年齢]または[名前]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ▲/▼で「設定」を選び、「MENU/SET」を押す
- 3 誕生日/名前を入力する
 - 誕生日: ◀/▶:項目(年·月·日)選択
 - ▲/▼:設定
 - [MENU/SET]:決定

名前: 文字入力の方法については69ページの「文字を入力する」をお読みください。

- 誕生日/名前を設定すると、「月齢/年齢1または「名前1は自動で「ON」になります。
- 誕生日/名前が登録されていない場合に[ON]にすると、自動的に設定画面が表示されます。
- **4** ▼で[終了]を選び、[MENU/SET]を押して終了する

■ 月齢 / 年齢や名前の表示を解除する

手順2で[OFF] に設定する

Ø お知らせ

- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って月齢/年齢や名前をプリントすることができます。
- 誕生日や名前を設定していても[月齢/年齢]または[名前]を[OFF]にしていると月齢/年齢や名前は表示されません。
- シャッタースピードは最大 1 秒になります。

州 ペット

犬や猫などのペットを撮りたいときに合わせてください。ペットの誕生日や名前を設定できます。 [月齢/年齢]、[名前]については、上記の[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]をお読みください。

≥ 夕焼け

夕焼けの風景を撮りたいときに合わせてください。赤色を鮮やかに撮影できます。

| 高感度

薄暗い室内で被写体のブレを抑えて撮影できます。

■ 記録画素数設定

記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)、2.5M(1:1)から選択します。

△ ガラス越し

乗り物や建物の透明なガラス越しに景色などを撮影するときに最適です。

❷ お知らせ

- ずラスが汚れていたり、ほこりが付いていたりすると、ガラスにピントが合う場合があります。
- ◆ ガラスの色によっては、自然な色合いにならない場合があります。そのときはホワイトバランスの設定を変更してください。(P73)

□ フォトフレーム

画像にフレームを付けて撮影します。

■ フレームの設定

6種類のフレームから選択します。

❷ お知らせ

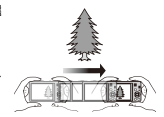
- 記録画素数は5M(4:3)に固定されます。
- 画面に表示されるフレームの色と、実際に撮影される画像のフレームの色は異なりますが、故障ではありません。

3D写真を撮る (スライド3D撮影モード)

撮影モード: 3D

カメラを水平に動かしている間に連続撮影をして、1枚の3D写真を合成します。 3D写真を見るには3D対応テレビが必要です。(本機では2Dで再生されます) 再生方法について、詳しくは111ページをお読みください。

- **1** 撮影/再生切換スイッチを[♠]にし、[MODE]を押す
- 2 ▲/▼/◀/▶で[スライド3D撮影]を選び、[MENU/SET]を押す
 - 撮影方法の説明が表示されます。終了するには「MFNU/SFT」を押してください。
- 3 撮影を開始し、本機を左から右へまっすぐ 水平にスライドする
 - 撮影中はガイドが表示されます。
 - ガイドを目安にして約4秒間で10 cm程度カメラを スライドしてください。



撮影のテクニック

- 動きのない被写体を撮影する
- ・屋外などの明るい場所で撮影する
- ・シャッターボタンを半押しして、ピント・露出を固定してから、シャッターボタンを全押ししてカメラを スライドする
- ・被写体を中心よりやや右寄りに合わせて撮影を始めると、被写体が中心に寄りやすくなります

🥏 お知らせ

- 3D写真の縦撮影には対応していません。
- 3D写真はMPO形式(3D)で保存されます。
- ズーム位置はW端に固定されます。
- ●記録画素数は[2M 16:9]に固定されます。
- ●[ISO感度]は自動的に調整されます。ただし、シャッタースピードを高速にするため、ISO感度は高めになります。
- スライド3D撮影モード時は動画撮影できません。
- 以下の場合など、撮影状況によっては撮影できない場合があります。また撮影できても、写真に立体効果が得られなかったり、ゆがみが生じたりする場合があります。
 - 被写体が暗すぎる/明るすぎる
 - 被写体の明るさが変わる
 - 被写体が動いている
 - 濃淡の少ないもの

個人認証機能を使って撮る

使えるモード: 🗗 🗖 🔬 SCN 3D

個人認証とは、登録された顔に近い顔を見つけて、自動で優先的にピントや露出を合わせる機能です。集合写真などで大切な人が奥や隅にいても、大切な人の顔をきれいに撮影することができます。

お買い上げ時、[個人認証]は[OFF]に設定されています。 顔画像を登録すると自動的に[ON]になります。

● 個人認証機能では、以下の機能も働きます。 撮影時

- ・カメラが登録した顔を認識時、名前を表示**(名前を設定している場合) 再生時
- ・名前や月齢/年齢の表示(情報を登録している場合)
- ・登録人物から選んだ人物の画像のみを再生([カテゴリー選択](絞り込み再生))
- ※ 名前は3人まで表示されます。撮影時に表示される名前は登録順により決まります。



❷お知らせ

- 連写撮影時は、1 枚目のみ個人認証に関する撮影情報が付加されます。
- 個人認証は、確実な人物の認証を保証するものではありません。
- 個人認証では、顔の特徴を抽出し認証を行うため、通常の顔認識よりも時間がかかります。
- 個人認証情報を登録していても、名前を[OFF]にして撮影した画像は、[カテゴリー選択](絞り込み再生)の 個人認証に分類されません。
- ●個人認証情報を変更した場合(P68)でも、すでに撮影した画像の認証情報は変更されません。
 例えば、名前を変更すると、変更前に撮影した画像は[カテゴリー選択](絞り込み再生)の個人認証に分類されなくなります。
- 撮影した画像の名前情報を変更するには「認証情報編集1の「入換え1(P105)を行ってください。
- 以下の場合、「個人認証」は使用できません。
 - ・シーンモードの「パノラマ」、「夜景」、「手持ち夜景」、「料理」
 - 動画撮影時

顔画像を登録する

最大6人までの顔画像を名前や誕生日などの情報とともに登録できます。

同じ人物の顔画像を複数枚登録するなど(1 登録につき最大 3 枚)、顔登録のしかたを工夫することにより個人認証されやすくなります。

■ 顔画像登録時の撮影ポイント

- ●目を開き、口を閉じた状態で正面を向き、髪の毛で顔の輪郭、目や眉が隠れないようにする。
- 顔に極端な陰影が出ないようにする。(登録時、フラッシュは発光しません)

登録時の良い例



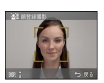
■ 撮影時に認証されにくいと感じたら

- 同じ人物の顔を室内と屋外で、または表情やアングルを変えて追加で登録する。(P68)
- 撮影するその場で追加して登録する。
- 登録している人物を認証しなくなった場合は、再度登録し直す。
- ●登録している人物でも表情や環境によっては個人認証ができない、または正しく認証されない場合があります。
- 1 撮影メニューから [個人認証] を選び、[MENU/SET] を押す(P36)
- 3 ▲/▼/◀/▶で未登録の顔画像枠を選び、 [MENU/SET]を押す



4 ガイドに顔を合わせて撮影する

- ◆人物以外の被写体の顔(ペットなど)は、登録できません。
- [DISP.]を押すと、顔登録撮影の説明が表示されます。
- ●確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。





5 ▲/▼ で編集項目を選び、[MENU/SET]を押す

● 顔画像は3枚まで登録できます。

項目	設定内容	
名前	2 名前	します。 「【設定】を選び、[MENU/SET] を押す を入力する 『入力の方法については、69 ページの「文字を入力する」をお読みください。
月齢/年齢	_	「設定]を選び、[MENU/SET]を押す ▶で項目(年・月・日)を選んで▲/▼で設定し、[MENU/SET]
フォーカス アイコン	ピントが合うときに表示されるフォーカスアイコンを変更します。 ▲/▼ でフォーカスアイコンを選び、[MENU/SET] を押す	
追加登録	追加登録	顔画像を追加登録します。 1 未登録の顔画像枠を選び、[MENU/SET]を押す 2 「顔画像を登録する」の手順4を行う
	解除	顔画像を1枚消去します。 ◄/▶で解除したい顔画像を選び、[MENU/SET] を押す • 画像が1枚しか登録されていない場合は、解除できません。

• 設定後はメニューを終了してください。

登録した人物の情報を変更または解除する

すでに登録している人物の顔画像や情報を変更することができます。また、登録している人物の情報を消去することができます。

- **1** 撮影メニューから [個人認証] を選び、[MENU/SET] を押す(P36)
- 2 ▼で[登録]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲/▼/◀/▶ で編集または解除したい顔画像を選び、[MENU/SET]を押す
- 4 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/SET] を押す

項目	設定内容
情報編集	すでに登録している人物の情報を変更します。 「顔画像を登録する」の手順5を行う
登録順	登録順にピントや露出を合わせます。 ▲/▼/◀/▶ で登録順を選び、[MENU/SET] を押す
解除	すでに登録している人物の情報を消去します。

• 設定後はメニューを終了してください。

文字を入力する

撮影時に、赤ちゃんやペットの名前、旅行先を入力しておくことができます。(ひらがな、カタカナ、 英数字、記号のみ入力できます)

1 入力画面を表示する

- ◆ 入力画面は以下の操作から表示できます。
 - ・シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃん2]、[ペット]の[名前]
 - · [個人認証]の[名前]
 - 「トラベル日付]の「旅行先]
 - ・[タイトル入力]

2 ▲/▼/◀/▶で文字を選び、[MENU/SET]で入力する

- 続けて同じ文字を入力したい場合は、ズームレバーを[Q](T)側に回して カーソルを移動してください。



・ 「山」:
 ・ [消去]:
 ・ (煮]:
 ・ 入力位置を左に移動
 ・ (▶):
 ・ 入力位置を右に移動

◆ 入力できる文字数は以下のとおりです。

· A / (a / (1 / (& *)*: 最大30文字([個人認証]の名前設定時は最大9文字) ** [], [], [], [-], [-] は最大15文字([個人認証]の名前設定時は最大6文字)

3 ▲/▼/◀/▶で[決定]にカーソルを合わせ、[MENU/SET]を押して 入力を終了する

文字入力例

「パリ」と入力する場合:

- ② [MENU/SET]を数回押し、カナに切り換える
- ▲/▼/◀/▶で「**」に移動して「MENU/SET」を2回押し、「パ」にする
- 6 ▲/▼/◀/▶で「ラ」に移動して[MENU/SET]を2回押し、「リ」にする
- ⑥ ▲/▼/◀/▶で[決定]に移動し、[MENU/SET]を押す

🥝 お知らせ

- ◆ 入力した文字数が多い場合、文字はスライドして表示されます。
- [タイトル]、[旅行先]、[名前] (赤ちゃん/ペット)、[名前] (個人認証)の優先順位で表示されます。



撮影メニューを使う

(→)撮影メニューの設定方法は

"記録画素数

使えるモード: (A) (A) (SCN 3D)

記録画素数を設定します。

画素数が大きいほど、大きな用紙にプリントしても鮮明な画像になります。

設定	記録画素数	
[4:3 14 _M]	4320×3240	
[4:3 ₁₀ ^{EZ}] **	3648×2736	
[4:3 5 ^{EZ}]	2560×1920	
[4:3 3 ^{EZ}] **	2048×1536	
[4:3 _{0.3} EZ]	640×480	
[3:212.5m]	4320×2880	
[16:910.5 _M]	4320×2432	
[11 10.5 _M]	3232×3232	

※インテリジェントオートモード時は設定できません。

4:3: 4:3テレビの横縦比

3:2: 一般のフィルムカメラの横縦比 16:9: ハイビジョンテレビなどの横縦比

1:1: 正方形横縦比

❷ お知らせ

◆特定のモードではEX光学ズームが使えませんので、記録画素数の[▼]は表示されません。EX光学ズームが使えないモードについては、48ページをお読みください。

● 被写体や撮影状況によってはモザイク状になることがあります。

●撮影メニューの設定方法は

≟クオリティ

使えるモード: 🔝 🔼 🐒 SCN 3D

画像を保存するときの圧縮率を設定します。

設定	設定內容	
[#](ファイン)	画質を優先するとき	
[](スタンダード)	標準画質で、画素数を変えずに記録枚数を増やすとき	

❷ お知らせ

- シーンモードの [高感度]時は、[♣♣]に固定されます。
- 3D 撮影時は、以下のアイコンが表示されます。

() 撮影メニューの設定方法は

ISOISO感度

使えるモード: (A) (C) 🚕 SM 3D

光に対する感度(ISO感度)を設定できます。数値を高く設定すると、暗い場所でも明るく撮ることができます。

設定	設定内容	
[AUTO](オート)	明るさに応じて、自動的に ISO 感度を調整します。 ●最大 [800](フラッシュ使用時 [1600])	
[1 ISO](i.ISO)	被写体の動きと明るさに応じて、ISO感度を調整します。 ●最大[1600]	
[100]	それぞれのISO感度に固定します。	
[200]		
[400]		
[800]		
[1600]		
[3200]		

	[100] [3200]	
撮影場所(お勧め)	明るいとき(屋外)	暗いとき
シャッタースピード	遅くなる	速くなる
ノイズ	少ない	多い
被写体ブレ	多い	少ない

■ Biso(インテリジェントISO感度コントロール)とは

被写体の動きを検知し、被写体の動きと明るさに応じて最適なISO感度とシャッタースピードをカメラが自動的に設定して、被写体のブレを抑えます。

●シャッタースピードはシャッターボタン半押し時に固定されず、全押しするまで常に被写体の動きに合わせて変化します。

❷ お知らせ

- [AUTO]設定時のフラッシュ撮影可能範囲については、51 ページをお読みください。
- 以下の場合、ISO 感度は自動で設定されます。
 - 動画撮影時
 - ・「連写」の「型」1設定時

WBホワイトバランス

使えるモード: 🔝 🗖 🚕 SCN 3D

太陽光や白熱灯下など、白色が赤みがかったり青みがかったりする場面で、光源に合わせて見た目に近い白色に調整します。

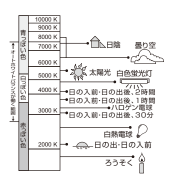
設定	設定内容
[AWB](オートホワイトバランス)	自動調整
[☆](晴天)	晴天の屋外での撮影時
[4](曇り)	曇りの屋外での撮影時
[合](日陰)	屋外の晴天下の日陰での撮影時
[白熱灯下での撮影時
[▲](セットモード)	[██set]で設定した値を使用
[▲set](セットモード設定)	手動で設定

❷ お知らせ

- 蛍光灯や LED などの照明下では、その種類によって最適なホワイトバランスは異なりますので、[AWB]または[ぬstr]をご使用ください。
- ●電源スイッチを[OFF]にしても設定したホワイトバランスは記憶されます。 (シーンモードを変更すると、ホワイトバランスは[AWB]に戻ります)
- ●以下の場合は、ホワイトバランスは[AWB]に固定されます。
 - ・シーンモードの[風景]/[夜景&人物]/[夜景]/[手持ち夜景]/[料理]/[夕焼け]

■ オートホワイトバランスについて

撮影時の状況によっては、画像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、光源が複数の場合や白に近い色がない場合、オートホワイトバランスが正常に働かないことがあります。この場合は、ホワイトバランスを[AWB]以外に設定して調整してください。



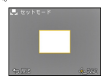
次のページに続く 🕣

●撮影メニューの設定方法は

手動でホワイトバランスを設定する

ホワイトバランスの設定値を設定します。撮影時の状況に合わせてお使いください。

- 1 [►SET]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 白い紙など白いものだけを枠内に映し、[MENU/SET]を押す
 - 被写体が明るすぎたり、暗すぎたりすると、ホワイトバランスが設定できない場合があります。そのときは適正な明るさに調整して、再度設定してください。
 - 設定後はメニューを終了してください。



ホワイトバランス微調整

ホワイトバランスを設定しても、思いどおりの色合いにならないときに、微調整することができます。

- ホワイトバランスを[☆]/[♠]/[♠]/[♣]/[♣]/[♣]
- **1** 微調整するホワイトバランスを選び、「DISP.]を押して「WB微調整]を表示させる
- 2 ◀/▶でホワイトバランスを調整する
 - ■:赤(青みが強い場合)
 - ▶:青(赤みが強い場合)
 - ホワイトバランス微調整をしない場合は、"O"を選んでください。
- 3 [MENU/SET]を押して終了する

❷ お知らせ

- ホワイトバランスを微調整すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンが、赤または青に変わります。
- ホワイトバランスの微調整は、フラッシュ撮影にも反映されます。
- ホワイトバランスの各項目で独立して微調整することができます。
- 電源スイッチを[OFF]にしても設定したホワイトバランス微調整は記憶されます。
- [長set]で新しくホワイトバランスを設定し直したときは、[長]の微調整レベルは "O" に戻ります。
- [カラーモード] の [白黒]、[セピア] 時は、ホワイトバランス微調整を設定できません。

<u>©</u>オートフォーカスモード

使えるモード: (A) (CN 3D)

被写体の位置や数に応じて、ピントの合わせ方を選択できます。

設定	設定内容
[2](顔認識)	人の顔を自動的に検知します。(最大15個) 認識された顔がどの位置にあっても、顔にピントや露出を合わせることができます。
[气](追尾AF)*	指定した被写体にピントを合わせることができます。さらに、被写体が動いても自動でピントを合わせ続けます。(動体追尾)
[圖](23点)*	AF エリアごとに最大23点までピントを合わせることができます。 被写体が中央にない場合に有効です。(AF エリア枠は画像横縦比の設定と同じになります)
[•](1点)	中央のAFエリア内にピントを合わせます。
[●](スポット)*	限られた狭い範囲内にピントを合わせることができます。

※動画撮影中は[■]になります。

❷ お知らせ

- ジオラマモードでは[[■]]に固定されます。
- 「個人認証」が「ON」のときは「♥」に固定されます。
- シーンモードの[パノラマ]、[夜景]、[手持ち夜景]、[料理]では[♥]に設定できません。
- ・以下の場合、[「□□]に設定できません。
 - ・シーンモードの[パノラマ]
 - ・カラーモードの[白黒]、[セピア]

■ ② (顔認識)について

カメラが顔を認識すると以下の色のAFエリア枠が表示されます。

黄色: シャッターボタンを半押しし、ピントが合うと緑色に変わります。

白色: 複数の顔を認識すると表示されます。黄色のAFエリア枠内の顔と同じ距離に

ある顔にはピントが合います。



参お知らせ

- ↓以下の場合など、撮影状況によっては、顔認識機能が働かず、顔が検知できないことがあります。その際、オートフォーカスモードは[■](動画撮影時は[□])に切り換わります。
 - ・顔が正面を向いていない/傾いている/極端に明るいまたは暗い/サングラスなどで隠れている/小さく 写っている
 - 顔の陰影が少ない
- ・動きが速い
- ・被写体が人物以外である・デジタルズーム使用時
- ・手ブレしている
- カメラが誤って人物以外を顔と認識した場合は、[※]以外の設定に変更してください。

■ 幅 (追尾AF)を設定する

被写体を追尾AF枠に合わせ、▼を押して被写体をロックする

- ・被写体を認識すると、AFエリアが黄色で表示され、被写体の動きに合わせて自動で連続的にピントを合わせます。(動体追尾)
- もう一度▼を押すと、ロックは解除されます。

追尾 AF 枠



🥏 お知らせ

- ・以下の場合は、動体追尾機能が働かないことがあります。
 - ・被写体が小さすぎる・撮影場所が明るすぎる/暗すぎる
 - ・被写体の動きが速い ・類似した色の他の被写体や背景があるとき
 - ・手ブレしている・ ズーム使用時
- ロックに失敗したときは、追尾AF枠が赤くなったあと消えます。もう一度▼を押してください。
- ●ロックや動体追尾が働かないときは、「オートフォーカスモード」は「「■」で撮影されます。

OMFクイックAF

使えるモード: 🔝 🗖 📾 SCN 3D

カメラのブレが小さくなると、カメラが自動的にピント合わせを行い、シャッターボタンを押した際のピント合わせが速くなります。シャッターチャンスを逃したくないときなどに有効です。

設定: [ON]、[OFF]

🥏 お知らせ

- バッテリーの消耗は早くなる場合があります。
- 撮影中、ピントが合いにくいときは、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。
- 追尾AF動作中は働きません。
- シーンモードの [夜景 & 人物]、[夜景]、[手持ち夜景] 時は、[クイックAF]の設定はできません。

❷■個人認証

詳しくは、65ページをお読みください。

₿暗部補正

使えるモード: 🔝 🔼 🚓 SM 3D

背景と被写体の明暗差が大きい場合など、撮影状況に合わせて、コントラストや露出を自動的に補 正します。

設定: [ON]、[OFF]

🥝 お知らせ

- [暗部補正]有効時は、画面の[i●]が黄色になります。
- [ISO感度]が[100]のときでも、[暗部補正]有効時に撮影すると、[ISO感度]は[100]より大きくなることがあります。
- 撮影条件によっては、補正効果が得られない場合があります。

№下限シャッター速度

使えるモード: (A) 🗖 🧥 SM 3D

下限シャッター速度を遅く設定すると、暗い場所での撮影時に明るく撮影できます。

また、速く設定すると、被写体のブレを軽減して撮影することができます。

設定: [AUTO]、[1/125]、[1/60]、[1/30]、[1/15]、[1/8]、[1/4]、[1/2]、[1]

下限シャッター速度設定	1/125秒 1秒	
明るさ	暗くなる	明るくなる
手ブレ	少ない	多い

∅ お知らせ

- 通常は、[AUTO]に設定してお使いください。([AUTO]以外を選択した場合、画面に[<u>MM</u>]が表示されます)
- [AUTO]を選ぶと、手ブレ補正設定時にブレ量が少ないとき、または[手ブレ補正]が[OFF]のときにシャッタースピードは最大 1 秒になります。
- [下限シャッター速度]を遅く設定するときは、手ブレが起きやすいため三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- [下限シャッター速度]を速く設定するときは、暗く写りやすいので、明るいところで撮影することをお勧めします。適正露出でないとき、シャッターボタンを半押しすると[MM]が赤く点滅します。

I.R超解像

使えるモード: 🔝 🔯 SM 3D

超解像技術を利用して、より輪郭がはっきりした、解像感がある写真を撮影することができます。

設定	設定内容
[ON]	[超解像]が働きます。
	[超解像]が働き、画質の劣化を抑えつつズーム 倍率を 2倍上げることができます。
[OFF]	-

🥏 お知らせ

● iAズームについては47ページをお読みください。

● デジタルズーム

使えるモード: 🔝 🔼 🛣 🔊

光学ズーム、EX光学ズーム、またはiAズームよりも、さらに拡大することができます。

設定: [ON]、[OFF]

🥏 お知らせ

- 詳しくは、47ページをお読みください。
- ▼ ズームマクロ撮影時は[ON]に固定されます。

□庫写

使えるモード: 🗗 🔼 🚾 🛣 SCN 3D

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

設定·連写速度	設定内容	最大連写コマ数
[i口] (おまかせ連写)** ¹	 被写体の動きに合わせて、連写速度が約2コマ/秒または約5コマ/秒に変化します。 動きの速い被写体を撮影した場合やカメラを動かした場合は、連写速度が速くなり、連写コマ数が4コマ~8コマ程度に制限されます。 	100 ⊐マ*²
[延] (約2コマ/秒 AF 追従) [延] (約5コマ/秒 AF 追従)	 ●撮影ごとにピント、露出、ホワイトバランスを調整して連写します。 	100 Jマ ^{*2}
[回] (約10コマ/秒AF固定)	● ピント、露出、ホワイトバランスは1コマ目に固定されます。	4コマ
[①] (フラッシュ連写)	 ● フラッシュを発光しながら連写します。 ● 通常撮影モード時のみ設定できます。 ● 記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)、2.5M(1:1)に固定されます。 ● ピント、スーム、露出、シャッタースピード、ISO感度、フラッシュ発光量は、1コマ目の設定に固定されます。 ● セルフタイマーを使用するとき、撮影コマ数は5コマに固定されます。 ● フラッシュは[≰]になります。 	5 ⊒マ
[OFF](連写オフ)	_	

※1 インテリジェントオートモード時のみ設定できます。

※2 連写コマ数は、撮影条件やカードの種類またはカードの状態などによって制限されます。

参お知らせ

- ●撮影を繰り返すと、使用条件によっては、次の撮影まで時間がかかる場合があります。
- [24], [5]; [25]; [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
 [25]; [25]; [25]
- [□]]設定時は、被写体の明るさの変化によっては、2コマ目以降が明るく撮れたり、暗く撮れたりする場合があります。
- 暗いところやISO感度が高い場合など、撮影環境によっては、連写速度(コマ/秒)が遅くなることがあります。
- ●内蔵メモリーで連写を行った場合は、書き込みに時間がかかります。
- 連写設定は、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。
- 以下の場合、連写の使用はできません。
 - ・オートブラケット撮影時
 - ・シーンモードの[パノラマ]、[手持ち夜景]、[フォトフレーム]
- セルフタイマーを使用するとき、撮影コマ数は3コマに固定されます。(「型」)を除く)
- フラッシュは[⑤]になります。([⑤]を除く)

次のページに続く 🕣

●撮影メニューの設定方法は

めカラーモード

使えるモード: 🔼 🗖 🍙 SM 3D

画像をくっきりしたり、鮮やかにする、またはセピア色にするなど、色の効果を設定します。

設定	設定内容
[標準]	標準的な設定
[Happy] * 1	明るさと鮮やかさが強調された画像
[ヴィヴィッド] ^{※2}	くっきりとした画像
[白黒]	白黒画像
[セピア]	セピア色の画像

^{※1} インテリジェントオートモード時のみ設定できます。

^{※2} 通常撮影モード時のみ設定できます。

AF※ AF補助光

使えるモード: 🔝 🗖 📾 SCN 3D

暗い場所での撮影時、ピントを合わせやすくするためにシャッターボタン半押しでAF補助光ランプが点灯します。(撮影に応じて大きなAFエリアが表示されます)

設定: [ON]、[OFF]

❷ お知らせ

補助光の有効距離は約1.5 mまでです。

- 暗闇で動物を撮るときなど、暗い場所でAF補助光ランプを光らせたくない場合は、 [OFF]に設定してください。このとき、ピントは合いにくくなります。
- シーンモードの[風景]、[夜景]、[手持ち夜景]、[夕焼け]、[ガラス越し]では、AF補助 光は[OFF]に固定されます。





◎√デジタル赤目補正

使えるモード: 🔝 🔼 🛦 SCN 3D

赤目軽減([���]、[���])選択時にフラッシュが発光すると、デジタル赤目補正が働き、赤目を 自動的に検出して画像データを修正します。

設定: [ON]、[OFF]

🥏 お知らせ

- [オートフォーカスモード] が[♥]で顔認識しているときのみ働きます。
- 赤目の状態によっては補正できない場合があります。

((地))手ブレ補正

使えるモード: (A) (C) (SCN 3D)

撮影時の手ブレを感知して、カメラが自動的に補正し、ブレの少ない画像を撮ることができます。

設定: [ON]、[OFF]

❷ お知らせ

- シーンモードの[パノラマ]では手ブレ補正は[OFF]に固定されます。
- 動画撮影時またはシーンモードの[手持ち夜景]では、[ON]に固定されます。
- ●以下の場合、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。シャッターボタンを押し込む際は、手ブレにお 気をつけください。
 - ・手ブレが大きいとき、ズーム倍率が高いとき
 - デジタルズーム領域
 - 動きのある被写体を追いながら撮影するとき
 - ・室内や薄暗い場所での撮影で、シャッタースピードが遅くなるとき

日付焼き込み

使えるモード: (A) (SCN 3D) 撮影日時入りの写真を撮影できます。

設定	設定内容
[日付]	年月日を焼き込みます。
[日時]	年月日時分を焼き込みます。
[OFF]	_

❷ お知らせ

- [日付焼き込み]を設定して撮影した写真の日付情報は、消すことができません。
- 日付焼き込みされた写真をブリントする場合、お店やブリンターで日付ブリントを指定すると、日付が重なってブリントされます。
- 時計設定を行っていないと、日付情報を焼き込むことができません。
- ●以下の場合、日付焼き込みは [OFF] に固定されます。
 - 動画撮影時
 - オートブラケット撮影時
 - ・シーンモードの[パノラマ]
 - · [連写]撮影時
- ●[日付焼き込み]を設定して撮影した写真は[文字焼き込み]、[リサイズ(縮小)]、[トリミング(切抜き)]の設定はできません。
- [日付焼き込み]を[OFF]にして撮影しても、[文字焼き込み](P96)を使って撮影画像に日付を焼き込んだり、日付プリント(P103、121)を設定することができます。

申計設定

詳しくは、21ページをお読みください。

動画撮影メニューを使う

()動画撮影メニューの設定方法は

シーンモードの[パノラマ]では動画撮影メニューは表示されません。

■撮影モード

使えるモード: (1) (1) (2) (80) (80) (5) 動画のデータ形式を設定します。

[AVCHD] ハイビジョンテレビなどで再生する場合に適したデータ形式です。

[MP4] パソコンなどで再生する場合に適したデータ形式です。

●画質設定

使えるモード: 🔼 🗖 📾 SCN 3D

記録する動画の画質を設定します。

[AVCHD]を選んだ場合

設定	画質(ビットレート)	コマ数	画像横縦比
[FSH]	1920×1080画素/約17 Mbps	60i(センサー出力 30コマ/秒)	16:9
[SH]	1280×720画素/約17 Mbps	60p(センサー出力 30コマ/秒)	10.9

[MP4] を選んだ場合

設定	画質(ビットレート)	コマ数	画像横縦比
[FHD]	1920×1080画素/約20 Mbps		16:9
[HD]	1280×720画素/約10 Mbps	30 コマ/秒	10.9
[VGA]	640×480画素 / 約 4 Mbps		4:3

❷ お知らせ

●「ビットレート」とは一定時間当たりのデータの量で、数値が大きいほど高画質になります。本機はVBR記録方式を採用しています。VBRとはVariable Bit Rate(可変ビットレート)の略で、撮影する被写体により、ビットレート(一定時間当たりのデータの量)が自動的に変わる記録方式です。このため、動きの激しい被写体を記録した場合、記録時間は短くなります。

●動画撮影メニューの設定方法は

CAFAF連続動作

使えるモード: 🔝 🔼 🛣 SCN 3D

一度ピントを合わせた被写体にピントを合わせ続けます。

設定: [ON]、[OFF]

❷ お知らせ

● 動画撮影開始時のピント位置で固定したい場合は、[OFF] に設定してください。

≋圓童低減

使えるモード: 🔝 🔼 🛣 SCN 3D

音声記録時に風雑音がある場合は、それを自動的に判別して記録しにくくします。

設定: [AUTO]、[OFF]

❷ お知らせ

■ 風音低減を設定しているときは、通常と音質が異なる場合があります。

いろいろな再生方法

撮影した画像をいろいろな方法で再生することができます。

- 1 撮影/再生切換スイッチを[(▶)] にし、[MODE] を押す
- 2 ▲/▼/◀/▶で項目を選び、[MENU/SET]を押す
 - 以下の項目を選択できます。

[▶](通常再生)(P32)

[20/30](2D/3D切換) *

[**旦**](スライドショー)(P87)

[P89] [終り込み再生] (P89)

[**!!!**](カレンダー検索)(P90)

※ 3D画像の再生方法を切り換えることができます。HDMI出力時のみ表示される メニューです。再生方法について詳しくは、111 ページをお読みください。

□スライドショー

撮影した画像を音楽に合わせて一定間隔で順番に再生することができます。また、写真のみや、動画のみ、3D写真のみなどをスライドショーで再生することもできます。テレビに接続して画像を見るときにお勧めの再生方法です。

- 1 ▲/▼で再生するグループを選び、[MENU/SET] を 押す
 - [3D]の写真を3Dで再生する方法については、111ページをお読みください。
 - [カテゴリー選択]時は、▲/▼/◀/▶ でカテゴリーを選び、[MENU/SET] を押してください。

カテゴリーの詳細については89 ページをお読みください。

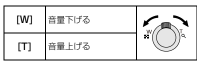


- 2 ▲で[開始]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▼を押してスライドショーを終了する
 - スライドショーを終了すると、通常再生になります。

■ スライドショー中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

A	再生 / 一時停止	A
▼	停止	
	前の画像へ※	
•	次の画像へ**	▼



全面像スライドショー

選択 🗓 決定

開始

設定

→ 戻る

※ 一時停止中および動画またはパノラマ写真の再生中のみ操作できます。

■ スライドショーの設定を変更する

スライドショーのメニュー画面で[効果]または[設定]を選ぶと、スライドショー再生時の設定を変更することができます。

[効果]

画像が切り換わる際の画面効果、音楽効果を選ぶことができます。 「ナチュラル」、「スロー」、「スウィング」、「アーバン」、「OFF」、「おまかせ」

- 「アーバン]を選んだときは、画面効果として画像が白黒になることがあります。
- (おまかせ)は、「カテゴリー選択」選択時のみ使用できます。カテゴリーごとにお勧めの効果で再生します。
- 「動画のみ」のスライドショー時、「効果」は「OFF」に固定されます。
- 縦向きに表示された画像を再生するときは、一部の[効果]は動作しません。
- [3D]のスライドショー時、画面効果は動作しません。

[設定]

再生間隔やリピートを設定できます。

設定	設定内容	
[再生間隔]	1 秒、2秒、3秒、5秒	
[リピート]	ON, OFF	
[音設定]	[OFF]: 音を出しません。 [AUTO]: 写真再生時は音楽を、動画再生時は音声を再生します。 [音楽]: 音楽を再生します。 [音声]: 音声(動画のみ)を再生します。	

- [再生間隔]は、「効果]を[OFF]に設定しているときのみ設定できます。
- パノラマ写真を再生するときは[再生間隔]の設定が無効になります。

፟፟反絞り込み再生

写真、動画、または3D写真など、画像を分類して再生します。

設定	設定内容	
[写真のみ]	写真のみが再生されます。	
[動画のみ]	動画のみが再生されます。	
[3D]	3D 写真のみが再生されます。 ● [3D]の写真を3Dで再生する方法については、111 ページをお読みください。	
[カテゴリー選択]	シーンモードなどのカテゴリー(人物・風景・夜景など)を検索し、各カテゴリーでとに画像を分類します。各カテゴリーでとに再生することができます。 ▲/▼/◀/▶でカテゴリーを選び、[MENU/SET] を押す ● 画像が見つかったカテゴリーのみ選択できます。	
[お気に入り]	[お気に入り]設定(P101)した画像を再生することができます。	

■ 分類されるカテゴリーについて

[カテゴリー選択]時は、以下のように分類されます。

	シーンモードなどの撮影情報
₽	個人認証 [※]
Ð	人物、i人物、美肌、夜景&人物、i夜景&人物、赤ちゃん、i 赤ちゃん
	風景、i風景、パノラマ、夕焼け、i夕焼け、ガラス越し
*2	夜景&人物、i夜景&人物、夜景、i夜景、手持ち夜景、i手持ち夜景
% ₹	スポーツ
9.	赤ちゃん、i 赤ちゃん
**	ペット
101	料理
Û	トラベル日付

^{※ ▲/▼/◀/▶} で再生したい人物を選び [MENU/SET] を押して再生してください。



撮影した日付ごとに画像を表示させることができます。

- 1 ▲/▼/◀/▶で再生する日付を選ぶ
 - 撮影した画像が 1 枚もない月は表示されません。



2 [MENU/SET]を押して、選択した日付に撮影され た画像を表示する

[★/★]を押すと、カレンダー検索表示画面に戻ります。



❷ お知らせ

- ∙ 初めに選ばれる日付は、再生画面で選んでいた画像の撮影日になります。
- 同じ日付で複数の撮影画像がある場合は、その日の最初に撮影された画像が表示されます。
- カレンダーの表示できる範囲は、2000年1月から2099年12月までです。
- [時計設定]を行わずに撮影した場合、2012年1月1日に表示されます。
- [ワールドタイム] で旅行先を設定して撮影された画像は、旅行先の日時でカレンダー表示されます。

撮影した写真で楽しむ

かんたんレタッチ

撮影した写真の明るさや色のバランスを整えることができます。

 かんたんレタッチされた写真は新しく作成されますので、内蔵メモリーまたはカードの容量に余裕がある ことを確認してください。また、カードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっていると、かんたんレ タッチはできません。







※ 画像は効果を説明するためのイメージです。

- 1 ◀/▶ で写真を選び、▲ を押す
- 2 ▲/▼で[かんたんレタッチ]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲/▼で[ON] を選び、[MENU/SET]を押す
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。
- ❷ お知らせ
- 写真によってはかんたんレタッチ後にノイズが強調される場合があります。
- 写真によっては効果が分かりにくい場合があります。
- すでにレタッチされた写真にはかんたんレタッチできない場合があります。
- 他機で撮影した写真にはかんたんレタッチできない場合があります。
- 以下の場合、かんたんレタッチはできません。
 - 動画
 - · 3D 写真
 - ・シーンモードの[パノラマ]、[フォトフレーム]で撮影された写真

クリエイティブレタッチ

撮影した写真にお好みの効果を加えることができます。

- ◆ クリエイティブレタッチされた写真は新しく作成されますので、内蔵メモリーまたはカードの容量に余裕があることを確認してください。また、カードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっているとクリエイティブレタッチはできません。
 - 1 ◀/▶で写真を選び、▲を押す
 - 2 ▲/▼で[クリエイティブレタッチ]を選び、[MENU/SET]を押す
 - 3 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。
 - ●[トイフォト]選択時、[DISP.]を押すと色みを寒色、標準、暖色に調整できます。



項目	効果
[POP] (ポップ)	色を強調したポップアート風の画像効果です。
[RETR](レトロ)	色あせた写真の雰囲気をかもし出した、柔らかい画像効果 です。
[HKEY](ハイキー)	全体的に明るく、ふんわりと柔らかな雰囲気に仕上げる画 像効果です。
[MONO](ダイナミックモノクローム)	コントラストを高めにし、力強い雰囲気のモノクロ写真に仕 上げる画像効果です。
[TOY](トイフォト)	周辺光量を落とした、トイカメラで撮影したような画像効果です。
[SOFT](ソフトフォーカス)	全体を少しぼかし、柔らかい雰囲気に仕上げる画像効果です。

❷お知らせ

- ◆ 写真によっては効果が分かりにくい場合があります。
- 他機で撮影した写真にはクリエイティブレタッチはできない場合があります。
- ・以下の場合、クリエイティブレタッチはできません。
 - 動画
 - · 3D 写真
 - ・シーンモードの[パノラマ]で撮影された写真

再生メニューを使う

再生メニューの設定方法は

画像共有サイトへアップロードする画像を設定したり、撮影した画像を切り抜くなどの編集やプロテクト設定などができます。

● [文字焼き込み]、[リサイズ(縮小)] または [トリミング(切抜き)]は、編集した画像を新しく作成します。 内蔵メモリーまたはカードの空き容量がない場合、新しい画像を作成することができませんので、容量に余 裕があることを確認してから画像の編集を行うことをお勧めします。

● WEB アップロード設定

画像共有サイト(LUMIX CLUB(PicMate)/Facebook/YouTube)へアップロードする画像を、本機で設定しておくことができます。

- ◆ LUMIX CLUB(PicMate)、Facebookへは写真と動画を、YouTubeへは動画のみをアップロードすることができます。
- 内蔵メモリーの画像には設定できません。 カードにコピー(P106)してから[WEBアップロード設定]をしてください。
 - 1 再生メニューから [WEBアップロード設定] を選ぶ
 - 2 ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
 - 3 画像を選び、[MENU/SET]で設 定する
 - もう一度[MENU/SET]を押すと設定が解除されます。
 - 設定後はメニューを終了してください。[複数設定]選択時[DISP.]を押して設定(繰り返す)し、「MENU/SET」を押して決定する

[] 枚設定]

[複数設定]





◄/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶ で選びます。

- もう一度[DISP.]を押すと設定が解除されます。
- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。実行後はメニューを終了してください。

■ 画像共有サイトへアップロードする

「WEBアップロード設定]をすると、本機に内蔵のアップロードツール(LUMIX WEB アップロー ダー)がカードへ自動的にコピーされます。

パソコンに接続したあと(P116)、アップロードの操作を行います。詳しくは、118ページをお読 みください。

■ [WEBアップロード設定]を全解除する

- 再生メニューから[WEBアップロード設定]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
 - 確認画面が表示されます。「はい」を選ぶと実行されます。実行後はメニューを終了してください。

Ø お知らせ

- ●他機で撮影された画像には、設定できない場合があります。
- 512 MB未満のカードでは設定できません。

プタイトル入力

撮影画像に文字(コメント)を入力しておくことができます。入力後、[文字焼き込み](P96)で撮影画像に焼き込むことができます。

- 1 再生メニューから[タイトル入力]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 画像を選び、[MENU/SET]で設定する
 - すでにタイトルが入力されている画像には [**23**]が表示されます。

[複数設定]選択時 [DISP.]を押して設定(繰り返す)し、

[MENU/SET]を押して決定する◆もう一度[DISP.]を押すと設定が解除されます。

[]枚設定]

[複数設定]





◄/▶で選びます。

▲/▼/⋖/▶ で選びます。

4 文字を入力する(P69)

- 設定後はメニューを終了してください。
- 🥝 お知らせ
- タイトルを消去するには文字入力画面ですべての文字を消去してください。
- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って、文字(コメント)をプリントすることができます。
- [複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- ●以下の場合、タイトル入力できません。
 - · 動画
 - · 3D 写真
 - ・他機で撮影された画像

文字焼き込み

撮影した画像に、撮影日時、名前、旅行先、トラベル日付を焼き込むことができます。

- 再生メニューから[文字焼き込み]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 画像を選び、[MENU/SET]で設定 する

[] 枚設定]

[複数設定]

すでに日付/文字焼き込みされた画像には、画面 に[┪]が表示されます。

[複数設定]選択時 [DISP.]を押して設定(繰り返す)し、 [MENU/SET]を押して決定する

もう一度[DISP.]を押すと設定が解除されます。





◄/▶ で選びます。

- 4 ▲/▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 5 ▲/▼で焼き込む項目を選び、[MENU/SET]を押す

6 ▲/▼で設定を選び、[MENU/SET]を押す

項目	設定内容	
[撮影日時]	[日付]: [日時]: [OFF]	年月日を焼き込みます。 年月日時分を焼き込みます。
[名前]	[梁](個人 [祭 / 兴](赤	認証名): [個人認証]で登録された名前を焼き込みます。 「ちゃん / ペット): シーンモードの[赤ちゃん 1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前 設定で登録された名前を焼き込みます。
[旅行先]	[ON]: [OFF]	[旅行先]で設定された旅行先名を焼き込みます。
[トラベル日付]	[ON]: [OFF]	[トラベル日付]で設定されたトラベル日付を焼き込みます。
[タイトル]	[ON]: [OFF]	[タイトル入力]で入力されたタイトルを焼き込みます。

7 「血/5]を押す

▲で[実行]を選び、[MENU/SET]を押す

● 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

- 文字焼き込みされた画像をプリントする場合、お店やプリンターで日付プリントを指定すると、日付が重 なってプリントされます。
- [複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- ◆ 文字焼き込みを行うと画質が粗くなることがあります。
- 使用するプリンターによっては文字が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。
- 0.3Mの画像に文字焼き込みする場合、文字は読みづらくなります。
- ・以下の場合、文字や日付情報を焼き込むことができません。
 - 動画
 - ・シーンモードの「パノラマ」で撮影された写真 · 3D 写真

 - ・時計を設定せずに撮影された画像
 - ・日付/文字焼き込みされた画像
 - ・他機で撮影された画像

(●) 再生メニューの設定方法は

口動画分割

撮影した動画を2つに分割できます。必要な部分と不要な部分を分割したいときにお勧めです。 分割すると、元に戻すことができません。

- 1 再生メニューから [動画分割]を選ぶ
- 2 </▶で分割編集したい動画を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 分割したい位置で▲を押す
 - もう一度 ▲ を押すと、続きから動画が再生されます。
 - 一時停止中に ◀/▶ を押すと、分割位置の細かい調整をすることができます。



4 ▼を押す

- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。
- ◆分割処理中にカードまたはバッテリーを抜くと、動画が消失するおそれがあります。

🥏 お知らせ

- 他機で撮影された動画は分割できない場合があります。
- 動画の最初や最後のほうでは分割できない場合があります。
- [MP4]動画の場合、分割すると画像の順番が変わります。[カレンダー検索]や[絞り込み再生]の[動画のみ]で検索することをお勧めします。
- 撮影時間が短い動画は分割できません。

■ リサイズ(縮小) 画像サイズ(画素数)を小さくする

ホームページ用やメール添付などで送信しやすいように、画像の容量(記録画素数)を小さくします。

- 1 再生メニューから[リサイズ(縮小)]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 画像、サイズを選ぶ

[1枚設定]選択時

- 1 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ◀/▶でサイズを選び、「MENU/SET」を押す
 - ●確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

[複数設定]選択時

- 1 ▲/▼でサイズを選び、[MENU/SET]を押す
- **2** ▲/▼/◀/▶ で画像を選び、[DISP.]を押す
 - ●この手順を繰り返し、「MENU/SET」を押して決定します。
 - ●確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。





🥏 お知らせ

- [複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- リサイズ(縮小)を行うと画質が粗くなります。
- 他機で撮影された画像はリサイズ(縮小)できない場合があります。
- 以下の画像はリサイズ(縮小)できません。
 - 動画
 - ・シーンモードの[パノラマ]で撮影された写真
 - · 3D 写真
 - ・日付/文字焼き込みされた画像

> ペトリミング(切抜き) 画像を切り抜く

撮影した画像の必要な部分を拡大して切り抜くことができます。

- 1 再生メニューから[トリミング(切抜き)]を選ぶ
- 2
 ✓/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ズームレバーと▲/▼/◀/▶で切り抜く部分を選ぶ

W To

ズームレバー(T): 拡大

ズームレバー(W): 縮小

▲/▼/◀/▶: 移動

- 4 [MENU/SET]を押す
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

❷ お知らせ

- トリミング(切抜き)を行うと画質が粗くなります。
- 他機で撮影された写真はトリミング(切抜き)できない場合があります。
- 以下の画像はトリミング(切抜き)できません。
 - 動面
 - ・シーンモードの[パノラマ]で撮影された写真
 - · 3D 写真
- ・日付/文字焼き込みされた画像
- ◆トリミング(切抜き)を行った画像には、元の画像の個人認証に関する情報はコピーされません。

★ お気に入り

画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくと、以下のことができます。

- お気に入りに設定した画像のみ再生する。(「絞り込み再生」の「お気に入り」)
- お気に入りに設定した画像のみスライドショーする。
- お気に入りに設定した画像以外を消去する。([お気に入り以外全消去])
 - 1 再生メニューから[お気に入り]を選ぶ
 - 2 ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
 - 3 画像を選び、[MENU/SET]で設 定する
 - もう一度[MENU/SET]を押すと設定が解除されます。
 - 設定後はメニューを終了してください。

[] 枚設定]

[複数設定]





◄/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶で選びます。

■ [お気に入り]設定を全解除する

- 1 再生メニューから[お気に入り]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。
- ❷ お知らせ
- 999枚まで設定できます。
- 他機で撮影された画像では、「お気に入り」設定ができない場合があります。

№ プリント設定

DPOFプリントに対応したお店やプリンターでプリントするときに、画像、枚数や日付プリントを 指定することができます。詳しくは、お店にお尋ねください。

内蔵メモリーの画像をお店でプリントするときは、カードにコピー(P106)してから[プリント設定] の設定をしてください。

- 再生メニューから[プリント設定]を選ぶ
- 🤰 ▲/▼で「1 枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 画像を選び、[MENU/SET] を押す

[] 枚設定]

[複数設定]





◀/▶ で選びます。

▲/▼/◀/▶ で選びます。

- ▲/▼でプリント枚数を設定し、「MENU/SET」で決定する
 - 「複数設定1選択時は、手順3、4を繰り返してください。(一括設定することはできません)
 - 設定後はメニューを終了してください。
- 「プリント設定]を全解除する
- 再生メニューから[プリント設定]を選ぶ
- 2 ▲/▼で「全解除」を選び、「MENU/SET」を押す
 - ●確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

■ 日付をプリントする

プリント枚数設定時、[DISP.]を押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

- 日付ブリントを設定しても、お店やブリンターによっては日付ブリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。
- 日付/文字焼き込みされた画像に日付プリントは設定できません。

❷ お知らせ

- プリント枚数は0から999枚まで設定できます。
- プリンターによっては、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、お気をつけください。
- ●他機で設定した[ブリント設定]は利用できない場合があります。そのときはすべて解除してから再設定してください。
- 動画はプリント設定できません。
- DCF規格に準拠していないファイルには設定できません。

(*) 再生メニューの設定方法は

Omプロテクト

画像を誤って消去することがないように、消去したくない画像にプロテクトを設定することがで きます。

- 1 再生メニューから[プロテクト]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- <mark>3</mark> 画像を選び、[MENU/SET]で設 定する
 - もう一度[MENU/SET]を押すと設定が解除さ れます。
 - 設定後はメニューを終了してください。

[] 枚設定]

「複数設定]





◀/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶ で選びます。

■ [プロテクト]設定を全解除する

- 再生メニューから[プロテクト]を選ぶ
- ▲/▼で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。

🥟 お知らせ

- 「プロテクト]設定は本機以外では無効になる場合がありますので、お気をつけください。
- 画像をプロテクトしても、フォーマットした場合は消去されます。
- 画像をプロテクトしなくても、カードの書き込み禁止スイッチを「LOCK |側にしておくと、消去はされません。

() 再生メニューの設定方法は

❷■認証情報編集

選択した画像の個人認証に関する情報の解除や入れ換えができます。

- 1 再生メニューから[認証情報編集]を選ぶ
- 2 ▲/▼で[入換え]または[解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す
- 4 </▶で人物を選び、[MENU/SET]を押す



- 5 ([入換え]選択時)▲/▼/◀/▶で入れ換えたい人物の画像を選び、「MENU/SET」を押す
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。



❷ お知らせ

- 解除した個人認証に関する情報は元に戻すことができません。
- 個人認証情報をすべて解除した画像は、[カテゴリー選択](絞り込み再生)の個人認証に分類されません。
- プロテクトされた画像は認証情報編集できません。

(*) 再生メニューの設定方法は

画像コピー 内蔵メモリーの画像をコピーする

撮影した画像データを内蔵メモリーからカード、カードから内蔵メモリーにコピーすることができます。

- 1 再生メニューから[画像コピー]を選ぶ
- 2 ▲/▼で画像データのコピー方向を選び、[MENU/SET]を押す

[M→sn](IN→SD): 内蔵メモリーからカードへ全画像が一括コピーされます。

[\mathbb{D} \mathbb{N}](SD \rightarrow IN): カードから内蔵メモリーへ 1 枚ずつコピーされます。

◄/▶ で画像を選び、[MENU/SET] を押してください。

- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。 実行後はメニューを終了してください。
- コピー中は電源スイッチを[OFF]にしないでください。

❷ お知らせ

されません。

- [M→20]時、コピーする画像と同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、新 しいフォルダーを作成してコピーします。 [M→10]時は、同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、その画像はコピー
- コピーに時間がかかる場合があります。
- [プリント設定]、[プロテクト]設定または[お気に入り]設定はコピーされません。コピー後に設定し直してください。
- [AVCHD] で撮影された動画はコピーできません。

テレビで見る

本機で撮影した画像をテレビ画面で再生できます。 準備:本機の電源スイッチを[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。

お使いのテレビの端子を確認して、端子に合った接続コードをお使いください。接続する端子によって画質が変わります。

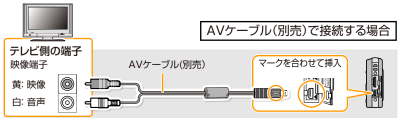


1 本機とテレビをつなぐ

・端子の向きを確認して、プラグを持ってまっすぐ抜き差ししてください。 (斜めに差したり、向きを逆にすると、端子が変形して故障の原因になります)



- 当社製HDMIミニケーブル(別売)をお使いください。
 - · 品番:RP-CDHM15(1.5 m)、RP-CDHM30(3.0 m)
- 音声はステレオで再生されます。
- 再生機能の一部は制限されます。
- 再生メニューおよびセットアップメニューは使用できません。
- [かんたんレタッチ]/[クリエイティブレタッチ] は使用できません。
- ビエラリンク(HDMI)を使って再生する場合、詳しくは 109 ページをお読みください。



- 当社製 AVケーブル(別売)をお使いください。
 - · 品番: DMW-AVC1
- [TV画面タイプ](P44)を確認してください。
- 音声はモノラルで再生されます。

- 2 テレビの電源を入れ、接続する端子に合わせてテレビの入力切換を選ぶ
- 3 本機の電源スイッチを[ON]にし、撮影/再生切換スイッチを[▶]にする

❷ お知らせ

- [記録画素数]によっては、画像の上下や左右に黒い帯が付いて表示されることがあります。
- 画像の上下の端が切れて表示される場合は、テレビの画面モードの設定を変更してください。
- ◆AVケーブル(別売)とHDMIミニケーブル(別売)を同時に接続しているときは、HDMIミニケーブル(別売) からの出力が優先されます。
- USB接続ケーブル(付属)とHDMIミニケーブル(別売)を同時に接続しているときは、USB接続ケーブル (付属)での接続が優先されます。
- 画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。
- 画像が表示される際、テレビの機種によって画像が乱れる場合があります。
- 本機のスピーカーからは音声は出ません。
- テレビの説明書もお読みください。

SDカードスロット付きテレビにカードを入れて、撮影した写真を再生することができます。

- テレビの機種によって、画像がテレビの全画面で表示されないことがあります。
- [AVCHD]で撮影した動画は、AVCHDのロゴマークが付いている当社製テレビ(ビエラ)で再生することができます。
- パノラマ写真は再生できない場合があります。また、パノラマ写真の自動スクロール再生はできません。
- 再生に対応したカードについては、テレビの説明書をお読みください。



ビエラリンク(HDMI)を使う

ビエラリンク(HDMI)(HDAVI ControlTM)とは

- ◆ 本機とHDMIミニケーブル(別売)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、ビエラのリモコンで簡単に操作できる機能です。(すべての操作ができるものではありません)
- ビエラリンク(HDMI)はHDMI CEC(Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準のHDMI によるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製HDMI CEC対応機器との動作保証はしておりません。ビエラリンク(HDMI)に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- 本機は、ビエラリンク(HDMI) Ver.5に対応しています。ビエラリンク(HDMI) Ver.5とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2011年11月現在)

準備: [ビエラリンク](P44)を[ON]に設定する。

- 1 HDMIミニケーブルで、本機とビエラリンク(HDMI)に対応した当社製テレビ(ビエラ)をつなぐ(P107)
- 2 本機の電源スイッチを[ON]にし、撮影/再生切換スイッチを[▶]にする
- **3** テレビのリモコンで操作する
 - 画面に表示される操作アイコンを参考に操作してください。

∅ お知らせ

- 動画の音声を再生するには、本機のスライドショー設定画面で[音設定]を[AUTO]または[音声]に設定してください。
- テレビに2つ以上のHDMI入力端子がある場合は、本機をHDMI1以外に接続することをお勧めします。
- 本機の操作は制限されます。

■ その他の連動操作について

雷源OFF

テレビのリモコンを使ってテレビの電源を切ると、本機の電源も連動して切れます。

自動入力切換

- ◆ HDMIミニケーブルで接続して本機の電源を入れると、テレビの入力切換を自動で本機の画面に切り換えます。また、テレビの電源が待機状態のときは自動で電源が入ります。
 (テレビの「電源オン連動」を「する」に設定している場合)
- ▼テレビのHDMI端子によっては、入力切換が自動で切り換わらない場合があります。そのときはテレビのリモコンを使って入力切換してください。(入力切換の方法はテレビの取扱説明書をお読みください)
- ビエラリンク(HDMI)が正しく働かない場合は、135 ページをご確認ください。

🥟 お知らせ

● お使いのテレビがビエラリンク(HDMI)対応かわからないときは、接続した当社製テレビにビエラリンク(HDMI)のロゴマークが付いているかご確認いただくか、テレビの取扱説明書をお読みください。



- HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- 当社製HDMIミニケーブル(別売)をお使いください。
 - · 品番:RP-CDHM15(1.5 m)、RP-CDHM30(3.0 m)

3D写真を見る

本機と3D対応テレビを接続して3D記録した写真を再生すると、迫力ある3D写真を楽しむことができます。

3D対応のSDカードスロット付きテレビにカードを入れて、撮影した3D写真を再生することもできます。

本機で撮影した3D写真を再生できる機器についての最新情報は、下記サポートサイトをご確認ください。

http://panasonic.jp/support/dsc/

準備: [3Dテレビ出力](P44)を[3D]に設定する。

HDMIミニケーブルで本機と3D対応テレビをつなぎ、再生画面を表示する(P107)

- [ビエラリンク](P44)を[ON]に設定していてビエラリンク対応テレビに接続した場合は、テレビの入力 切換が自動で切り換わり、再生画面が表示されます。詳しくは、109 ページをお読みください。
- 3D記録された写真には、再生時のサムネイル表示に[3D]が表示されます。

■ 3D記録した写真のみをスライドショーで3D再生する

再生モードの[スライドショー]で[3D]を選んでください。(P87)

■ 3D記録した写真のみを選んで3D再生する

再生モードの「絞り込み再生]で「3D]を選んでください。(P89)

- 3D記録した写真の再生方法を切り換える
- **1** 3D 記録した写真を選ぶ
- 2 再生モードから[2D/3D切換]を選び、[MENU/SET]を押す(P87)
 - 2D(従来の画像)で再生されている場合は、3Dに再生方法を切り換えます。
 - 3D撮影写真の視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合は、2Dで再生してください。

❷ お知らせ

- 3Dの視聴に適さない画像(視差が大きすぎるなど)の場合
 - · 「スライドショー1: 2Dで再生されます
 - 「絞り込み再生」: 3Dで再生するかの確認画面が表示されます
- 3Dに対応していないテレビで3D写真を再生すると、2つの写真が左右に並んで表示される場合があります。
- 3Dで撮影した写真を本機の液晶モニターで再生した場合、2D(従来の画像)で再生されます。
- 3D記録した写真と2D記録した写真を切り換えて再生する場合は、数秒間黒画面が表示されます。
- 3D写真のサムネイルを選択時、または3D写真再生後のサムネイル表示は、再生開始や表示に数秒間かかります。
- 3D写真の視聴時、テレビ画面に近いと目の疲れが出ることがあります。
- テレビが3D写真に切り換わらなかった場合は、テレビ側で必要な準備を行ってください。 (詳しくは、テレビの取扱説明書をお読みください)
- 3D再生時は画像の消去はできません。また、セットアップメニュー、再生メニュー、再生ズームは使えません。
- 3D写真は、パソコンや当社製機器に保存することができます。(P113)

記録した写真や動画を残す

本機で記録した写真や動画は、そのファイル形式(JPEG、MPO、AVCHD、MP4)によって他の機器への取り込み方法が異なります。お使いの機器により、以下の方法をお選びください。

SDカードをレコーダーに入れてダビングする

各ファイル形式に対応した当社製機器(ブルーレイディスクレコー ダーなど)を使ってダビングすることができます。

対応機器については、下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/



ダビングや再生方法など詳しくは、レコーダーの取扱説明書をお読みください。

AVケーブルを使って再生映像をダビングする

本機で再生した映像をブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダー、ビデオなどを使い、ブルーレイディスクやDVDディスク、ハードディスク、ビデオなどにダビングします。 ハイビジョン対応機器以外でも再生できるので、ダビングして配る場合などに便利です。このとき

- 映像はハイビジョンではなく、標準の画質になります。 **1** 本機と録画機をAVケーブル(別売)で接続する
- 2 本機で再生を始める
- 3 録画機で録画を始める
 - ●録画(ダビング)を終了するときは、録画機の録画を 停止したあと、本機の再生を停止してください。



❷ お知らせ

- 横縦比が4:3のテレビでご覧になる場合は、必ず本機の[TV画面タイプ](P44)を[4:3]に設定してダビングしてください。[16:9]に設定してダビングした動画を4:3のテレビで見ると、縦長の映像になります。
- ダビングや再生方法など詳しくは、録画機の取扱説明書をお読みください。

「PHOTOfunSTUDIO」を使ってパソコンにコピーする

CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使うと、本機で記録したすべての形式の写真や動画をパソコンに保存することができます。



- 1 お使いのパソコンに「PHOTOfunSTUDIO」をインストールする
 - 動作環境やインストールについて、詳しくは「取扱説明書 基本操作編」をお読みください。
- 2 本機とパソコンを接続する
 - 接続のしかたについては、116ページの「写真、[MP4]動画を取り込む([AVCHD]動画以外)」をお読みください。
- 3 「PHOTOfunSTUDIO」を使って画像をパソコンにコピーする
 - 詳しくは「PHOTOfunSTUDIO Iの取扱説明書(PDF)をお読みください。
- 取り込んだファイルやフォルダーを、Windows のエクスプローラーなどで消去や移動などを行わないでください。「PHOTOfunSTUDIO」を使って再生、編集などができなくなります。

パソコンと接続する

本機をパソコンと接続すると、本機の画像をパソコンに取り込むことなどができます。

- ◆お使いのパソコンによっては、取り出したカードから直接読み込むこともできます。詳しくは、パソコンの 説明書をお読みください。
- SDXCメモリーカードにパソコンが対応していない場合、フォーマットを促すメッセージが表示されることがあります。(撮影した画像が消去されますので、フォーマットしないでください)カードを認識しない場合は、下記のサポートサイトをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/sd w/
- ●取り込んだ画像はブリントやメール送信などにお使いいただけます。CD-ROM(付属)のソフトウェア 「PHOTOfunSTUDIO」を使うと便利です。
- CD-ROM(付属)のソフトウェアや動作環境、インストールなど詳しくは、「取扱説明書 基本操作編」をお読みください。

使用できるパソコン

マスストレージデバイス(大容量記憶装置)を認識できるパソコンに接続することができます。

• Windows の場合: Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows 2000/Windows Me

Mac の場合: OS X v10.1~v10.7

AVCHD動画は、ファイルやフォルダーのコピーでは正しく取り込めない場合があります。

- ◆ Windowsの場合、AVCHD動画は必ずCD-ROM(付属)の「PHOTOfunSTUDIO」を使って取り込んでください。
- Macの場合、AVCHD動画は「iMovie '11」を使って取り込むことができます。 (iMovie '11の詳細は、Apple にお問い合わせください)

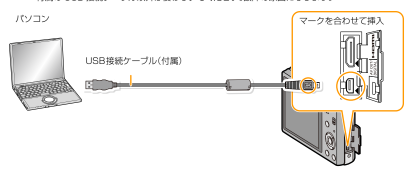
写真、[MP4] 動画を取り込む ([AVCHD] 動画以外)

準備: 本機とパソコンの電源を入れる。

内蔵メモリーの画像を使うときは、カードを抜いておく。

1 USB接続ケーブル(付属)で本機とパソコンをつなぐ

- ・端子の向きを確認して、プラグを持ってまっすぐ抜き差ししてください。(向きを逆にすると、端子が変形して故障の原因になります)
- 付属の USB 接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。



2 ▲/▼で[PC]を選び、[MENU/SET]を押す

- セットアップメニューで[USBモード](P43)を[PC]に設定しておくと、[USBモード]の選択画面は表示されず、自動的にPC と接続します。
- [USBモード]を[PictBridge(PTP)]にして接続した場合、パソコンの画面にメッセージが表示されることがあります。[キャンセル](中止)を選んで画面を閉じ、安全にUSB接続ケーブルを取り外し(P117)、[USBモード]を[PC]に設定し直してください。

3 パソコンを操作する

●取り込みたい画像の入っているフォルダーやファイルを、パソコン上の別のフォルダーにドラッグ アンドドロップすると、パソコンに画像を保存することができます。

🥝 お知らせ

◆十分に充電されたバッテリーを使用してください。接続中にバッテリー残量が少なくなると、警告音が鳴ります。

「安全にUSB接続ケーブルを取り外す」(P117)をお読みのうえ、USB接続ケーブルを抜いてください。 データが破壊されるおそれがあります。

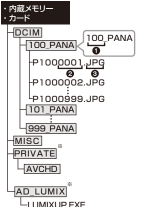
● カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。データが破壊される おそれがあります。

■ 内蔵メモリー/カードの中をパソコンで見る(フォルダー構造)

Windowsの場合:「コンピューター」にドライブ(「リムーバブルディスク」)を表示

Macの場合: デスクトップ上にドライブ(「LUMIX」、「NO_NAME」または「名称未設定」)

を表示



DCIM: 画像

① フォルダー番号② ファイル番号

③ JPG: 写真 MP4: MP4 動画

MPO: 3D写真 MISC: DPOFプリント

お気に入り

AVCHD: AVCHD動画

AD_LUMIX: WEB アップロード用 LUMIXUP.EXE: アップロードツール

(LUMIX WEB アップローダー)

※内蔵メモリーには作成されません。

以下の場合に撮影すると新しいフォルダーが作成されます。

- ◆ セットアップメニューの[番号リセット](P43)実行後
- ●同じフォルダー番号のあるカードを挿入した場合 (他社のカメラで撮影した場合など)
- フォルダー内にファイル番号999の画像がある場合

■ 安全にUSB接続ケーブルを取り外す

パソコンの画面でタスクトレイの「 In Jアイコンを選び、「DMC-SZ7の取り出し」をクリックする

- お使いのパソコンの設定によっては、このアイコンが表示されない場合があります。
- アイコンが表示されていない場合は、デジタルカメラの液晶モニターに[通信中]が表示されていないことを確認してから取り外してください。

■ PTPモードで接続する (Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7/Mac OS Xのみ)

[USB モード] を [PictBridge(PTP)]にしてください。

- カードからパソコンへの読み込みのみ可能です。
- PTPモードでカードの中に1000枚以上の画像があると、取り込めない場合があります。
- PTPモードで、動画は再生できません。

画像を共有サイトへアップロードする

アップロードツール(LUMIX WEB アップローダー)を使って、写真や動画を画像共有サイト (LUMIX CLUB(PicMate)/Facebook/YouTube)へアップロードします。

また、「LUMIX CLUB(PicMate)」を経由して、他の画像共有サイトに画像を送信することもできます。

パソコンに画像を取り込んだり、専用のソフトウェアをインストールする必要がないので、ネットワーク接続されたパソコンさえあれば、外出先などでも簡単に画像をアップロードすることができます。

- Windows XP/Windows Vista/Windows 7のパソコンにのみ対応しています。
- 詳しくは、LUMIX WFB アップローダーの取扱説明書(PDF)をお読みください。

準備: [WEBアップロード設定] (P93)で、アップロードする画像を設定しておく。 パソコンをインターネットに接続する。

利用する画像共有サイトにてアカウントを作成し、ログイン情報を用意しておく。 LUMIX CLUB(PicMate) 経由で他の画像共有サイトに画像を送信する場合は、利用する画像共有サイトを LUMIX CLUB(PicMate) で登録しておく。

1 [LUMIXUP.EXE]をダブルクリックして起動する(P117)

● CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」がインストールされている場合、アップロードツール(LUMIX WEB アップローダー)が自動的に起動することがあります。

2 アップロード先を選ぶ

• パソコンに表示される画面の指示に従って、以降の操作をしてください。

❷ お知らせ

- LUMIX CLUB(PicMate) について
 - ・デジタルカメラで撮影した画像を共有・公開して楽しむ、SNS型画像共有サイトです。 詳しくは、LUMIX CLUB(PicMate)のサイトをご覧ください。 http://lumixclub.panasonic.net/jpn/
- YouTubeおよびFacebookのサービスおよび仕様変更に対して、将来にわたって動作保証をするものではありません。利用できるサービス内容や画面は予告なく変更になることがあります。(本サービスは、2011年11月1日現在のものです)
- 著作権により保護されている画像は、ご自身が権利を有しているか、関係する権利者から許可を得ている場合を除いてアップロードしないでください。
- 画像には、タイトル、撮影日時、GPS機能を有したカメラで撮影された位置情報など、個人を特定する情報が含まれる場合があります。画像共有サイトに画像をアップロードする際は、よくご確認のうえ、アップロードしてください。

プリントする

PictBridgeに対応したプリンターに接続すると、本機の液晶モニター上でプリントする画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

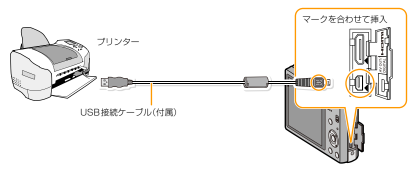
◆ お使いのプリンターによっては、取り出したカードから直接プリントすることもできます。詳しくは、プリンターの説明書をお読みください。

準備: 本機とプリンターの電源を入れる。

内蔵メモリーの画像をプリントするときは、カードを抜いておく。あらかじめプリンター側で印字品質などの設定をしておく。

1 USB接続ケーブル(付属)で本機とプリンターをつなぐ

- 端子の向きを確認して、プラグを持ってまっすぐ抜き差ししてください。(向きを逆にすると、端子が変形して故障の原因になります)
- ◆付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。



2 ▲/▼で[PictBridge(PTP)]を選び、[MENU/SET]を押す

❷ お知らせ

- 十分に充電されたバッテリーを使用してください。接続中にバッテリー残量が少なくなった場合は、警告音が鳴ります。すぐにプリントを中止してください。プリント中以外のときは、USB接続ケーブルを抜いてください。
- [挙](ケーブル切断禁止アイコン)表示中は、USB接続ケーブルを抜かないでください。 (ブリンターによって表示されない場合があります)
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。
- 動画はプリントできません。

画像を選んで1枚ずつプリントする

1 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す



2 ▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]を押す

- プリント開始前に設定できる項目については、121ページをお読みください。
- プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。



複数の画像を選んでプリントする

- 1 ▲を押す
- 2 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

項目	設定内容
複数選択	複数の画像を選んでプリントします。 • ▲/▼/◀/► で画像を選び、[DISP.] を押してください。 (もう一度[DISP.]を押すと設定が解除されます) • 選択が終了したら[MENU/SET]を押してください。
全画像	保存されているすべての画像をプリントします。
プリント設定 (DPOF)	[プリント設定]で設定(P102)された画像のみをプリントします。
お気に入り	[お気に入り]設定(P101)された画像のみをプリントします。

- 3 ▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]を押す
 - プリント確認画面が表示された場合は、[はい]を選んでプリントしてください。
 - プリント開始前に設定できる項目については、121ページをお読みください。
 - プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。

プリントの各種設定

「画像を選んで1枚ずつブリントする」の手順2、または「複数の画像を選んでブリントする」の手順3の画面で、それぞれの項目を選んで設定してください。

- 本機が対応していない用紙サイズやレイアウト設定でプリントしたい場合は、本機の用紙サイズ、レイアウト設定を[♣]にして、プリンター側で設定してください。(詳しくはプリンターの説明書をお読みください)
- [プリント設定 (DPOF)]選択時には、「日付プリント]と「プリント枚数]の項目は表示されません。

日付プリント

項目	設定内容
ON	日付プリントされます。
OFF	日付プリントされません。

- プリンターが日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。
- ブリンターによっては、ブリンター側の日付ブリント設定が優先される場合がありますので、 お気をつけください。
- 日付/文字焼き込みされた画像をブリントする場合、日付ブリントを指定すると、日付が重なってブリントされますので、日付ブリントを「OFF」にしてください。

プリント枚数

プリントする枚数(最大999枚まで)を設定できます。

用紙サイズ

項目	設定内容
&	プリンターの設定が優先されます。
L/3.5"×5"	89 mm×127 mm
2L/5"×7"	127 mm×178 mm
はがき	100 mm×148 mm
16:9	101.6 mm×180.6 mm
A4	210 mm×297 mm

項目	設定内容
АЗ	297 mm×420 mm
10×15cm	100 mm×150 mm
4"×6"	101.6 mm×152.4 mm
8"×10"	203.2 mm×254 mm
レター	216 mm×279.4 mm
カード	54 mm×85.6 mm

• プリンターが対応していない用紙サイズは表示されません。

レイアウト(本機で設定可能なレイアウト)

項目	設定内容
4	プリンターの設定が優先されます。
2	1面縁なし印刷
	1面縁あり印刷

項目	設定内容
Do Do	2面印刷
88 88	4面印刷

● プリンターが対応していない場合は、選択できない項目があります。

■ レイアウト印刷について

1枚の用紙に同じ画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に同じ画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**日日**]、[プリント枚数]を4枚に設定してください。

1枚の用紙に異なる画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に異なる画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[音音]、[プリント枚数]を1枚に設定してください。

❷ お知らせ

- ブリント中にオレンジ色の[●]が表示されたときは、ブリンターからエラーメッセージを受け取っています。ブリント終了後にブリンターに異常がないか確認してください。
- ブリント枚数が多い場合、複数回に分けてブリントされることがあります。このとき、残り枚数の表示は設定枚数と異なります。

画像に日付を入れるには

画像に日付を焼き込む

[日付焼き込み]/[文字焼き込み]を使って、画像に日付を焼き込むことができます。

お店やブリンターでブリントする場合は、日付が重なってブリントされますので日付ブリントを指定しないでください。

日付プリントを設定する

[プリント設定]のプリント枚数設定時に[DISP.]を押すと、押すごとに日付プリントを設定/解除できます。(P102)

お店に依頼する場合

設定さえしておけば、カードを取り出して、お店に日付入りで依頼するだけです。([個人認証]またはシーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の[月齢/年齢]や[名前]、[トラベル日付]、[旅行先]、または[タイトル入力]で入力した文字のプリントはお店では依頼できません)

自宅でプリントする場合

日付プリントに対応しているプリンターに本機を接続して、プリントするだけで日付プリントができます。

- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って 日付プリントすることができます。
- ※日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。

別売品のご紹介

バッテリーチャージャー**2 DMW-BTC8 DCカプラー**3 DMW-DCC10 ACアダプター**3 DMW-DCC10	品名	品番
DCカプラー*3 ACアダプター*3 DMW-DCC10 ACアダプター*3 売電には使用できません。バッテリーの充電には、付属の AC アダプター表では別売のバッテリー表では別売のバッテリーチャージャーを使用してください。それ以外を使用すると、故障の原因になることがあります。 DCカプラー(別売) マーク カプラーカバー ください。 ・ カード/バッテリー扉を開き、DCカプラー(別売)を入れる ② カード/バッテリー扉を閉じる ③ カブラーカバーを開けて、AC アダプター(別売)を接続する DMW-CX60、DMW-CX700 ソフトケース DMW-CFP8、DMW-CFT1、DMW-CP9、DMW-CS5 ショルダーストラップ DMW-SSTX1 AV ケーブル DMW-AVC1	バッテリーパック ^{※ 1}	DMW-BCK7
ACアダプター*3	バッテリーチャージャー*2	DMW-BTC8
 ●電源コンセントから本機に電力を供給して撮影または再生ができます。 ●取り付け方 ● 取り付け方 ● 心がす本機専用のACアダプター(別売)およびDCカプラー(別売)を使用してください。それ以外を使用すると、故障の原因になることがあります。 DCカプラー(別売) ● カード/バッテリー扉を開き、DCカプラー(別売)を入れる。 カード/バッテリー扉を閉じる。 カプラーカバーを開けて、ACアダプター(別売)を接続する ● 本華ケース DMW-CX60、DMW-CX700 DMW-CS5TX1 DMW-AVC1 	DCカプラー ^{※3}	DMW-DCC10
ん。バッテリーの充電には、付属のACアダプターは、付属のACアダプターまたは別売のバッテリーチャージャーを使用してください。 ACアダプター(別売) ACアダプター(別売)を入れる カード/バッテリー扉を開じる カプラーカバーを開けて、ACアダプター(別売)を接続する DMW-CX60、DMW-CX700 DMW-CFP8、DMW-CFT1、DMW-CP9、DMW-CS5 ショルダーストラップ DMW-SSTX1 DMW-AVC1	ACアダプター ^{※3}	5
② カード/バッテリー扉を閉じる ③ カブラーカバーを開けて、ACアダプター(別売)を接続する 本革ケース DMW-CX60、DMW-CX700 ソフトケース DMW-CFP8、DMW-CFT1、DMW-CP9、DMW-CS5 ショルダーストラップ DMW-SSTX1 AVケーブル DMW-AVC1	ん。バッテリーの充電には、付属の AC アダプターまたは別売のバッテリーチャージャーを使用して	 必ず本機専用のACアダプター(別売)およびDCカプラー(別売)を使用してください。それ以外を使用すると、故障の原因になることがあります。DCカプラー(別売) マーク カブラーカバー
ソフトケース DMW-CFP8、DMW-CFT1、DMW-CP9、DMW-CS5 ショルダーストラップ DMW-SSTX1 AV ケーブル DMW-AVC1		❷ カード/バッテリー扉を閉じる
ショルダーストラップ DMW-SSTX1 AV ケーブル DMW-AVC1	本革ケース	DMW-CX60、DMW-CX700
AVケーブル DMW-AVC1	ソフトケース	DMW-CFP8、DMW-CFT1、DMW-CP9、DMW-CS5
	ショルダーストラップ	DMW-SSTX1
HDMIミニケーブル RP-CDHM15、RP-CDHM30	AV ケーブル	DMW-AVC1
	HDMI ミニケーブル	RP-CDHM15, RP-CDHM30

- ※1 AC アダプター(付属)でも充電できます。
- ※ 2 海外用変換プラグ(Cタイプ)付き(P125)
- ※3 DCカプラー(別売)とACアダプター(別売)は、必ずセットでお買い求めください。単独では使用できません。

記載の品番は2012年1月現在のものです。変更されることがあります。



別売品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」で お買い求めいただけるものもあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。 http://club.panasonic.jp/mall/sense/

携帯電話からもお買い求めいただけます。 http://p-mp.jp/cpm/

海外旅行先で使う

ACアダプター(付属)は、日本国内で使用することを前提として設計されておりますが、海外旅行等での一時的な使用は問題ありません。

- ●電源電圧(100 V~240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用いただけます。
- 市販の変圧器などを使用すると、故障するおそれがあります。ただし、国、地域によって電源コンセントの形状は異なるため変換プラグが必要です。

■ 変換プラグの付け方

● ご使用にならないときは変換プラグをACコンセントから 外してください。



■ 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

	北米										
アメリカ 合衆国	Α	カナダ	А	ハワイ	Α						
					3-0	コッパ					
イギリス	BF. B3	イタリア	С	オーストリア	C,SE	オランダ	C,SE	ギリシャ	A.B. B3.C. SE	スイス	A.B. C.SE
スウェーデン	B.C. SE	スペイン	A,C. SE	デンマーク	С	ドイツ	A.C. SE	ノルウェー	С	ハンガリー	С
フィンランド	B.C	フランス	A,C, SE	ベルギー	B.C. SE	ロシア	A.C. SE				
					アミ	ブア					
インド	B.BF. B3,C	インドネシア	B.B3. C.SE	シンガポール	B.BF. B3	タイ	A.BF. C	大韓民国	A.C. SE	台湾	A.C. O
中華人民 共和国	すべて	フィリピン	A,O	ベトナム	A.BF. C. SE	香港特別 行政区	B.BF. B3.C	マカオ特別 行政区	B.BF. B3.C	マレーシア	B.BF. B3.C
					オセフ	アニア					
オーストラリア	0	グァム島	А	サイバン島	А	トンガ	0	ニュージー ランド	0	フィジー	A.B. C.O
	中南米										
アルゼンチン	BF.C. SE	プエルトリコ	A.BF. C	ブラジル	A.C. SE	メキシコ	A.C. SE				
	中東・アフリカ										
アラブ首長国 連邦	B.BF. B3	エジプト	BF,B3, C,SE	クウェート	B.B3. C	トルコ	A.B. C.SE	南アフリカ 共和国	B.BF. B3.C	モロッコ	A.C. SE

1		А	В	BF	B3	C	SE	0
	タイプ	アメリカンタイプ		U.K. タイプ		3-067	アンタイプ	オーストラリアン タイプ
	コンセント 形状		0		0 0	· •	000	
	ブラグ 形状	不要です						

■ 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

セットアップメニューの「ワールドタイム」で旅行先を設定すると、旅行先の時刻に切り換わります。

液晶モニターの表示

液晶モニターの画面表示は、本機の操作状態を示しています。

掃影時 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 14m c4 (A)(h)(k) 64 (A) 30 📭 🛪 🗗 📭 🗚 👺 👺 12 29 13 28 14 27 15 26 16 25 17 F3.1 24 23 22 21 20 19 18

- 1 撮影モード
- 2 撮影モード(動画撮影時)(P85)

画質設定(P85)

記録画素数(P70)

逆光補正(P25): 3

- 3 クオリティ(P71)
- 4 フラッシュモード(P49)
- 5 手ブレ補正(P83)

手ブレ警告(P22):((<u>©</u>))

- 6 ホワイトバランス(P73) ブレピタモード(P26):(**2**)
- 7 風音低減(P86)
- 8 カラーモード(P81)
- 9 AFマクロ撮影(P52) ズームマクロ撮影(P52): ®
- 10 バッテリー残量(P15)
- 11 オートブラケット(P55)
 - 連写(P80):延
- 12 暗部補正(P77)
- 13 フォーカス(P28)
- 14 ヒストグラム表示(P41)
- 15 スポット AF エリア(P75)
- 16 セルフタイマーモード(P53)
- 17 追尾AF操作(P76)
- 18 シャッタースピード(P27) 下限シャッター速度(P78) <u>▲</u>
- 19 絞り値(P27)

- 20 AFエリア(P28)
- 21 ISO感度(P72)
- 22 追尾AF(P76) AF補助光(P82): **AF***
- 23 露出補正(P54)
- 24 トラベル経過日数(P39)

旅行先(P39)

名前(P62)

月龄/年龄(P62)

現在日時

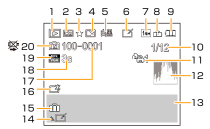
ワールドタイム(P38): ✔

ブーム表示(P47)

T 1X

- 25 記録経過時間※(P29):XXhXXmXXs
- 26 液晶モード(P40) 液晶パワーセーブ(P42): 📾
- 27 日付焼き込み(P84)
- 28 記録動作(P29)
- 29 内蔵メモリー(P18)
 - カード(P18): **2** (記録時のみ表示)
- 30 記録可能枚数(P20) 記録可能時間**(P20、29): 株XXhXXmXXs
- * hは「hour(時間)」、mは「minute(分)」、 sは「second(秒)」を省略した表示です。

再生時



- 1 再生モード(P87)
- 2 プロテクト(P104)
- 3 お気に入り表示(P101)
- 4 日付/文字焼き込み済み表示(P84、 96)
- 5 カラーモード(P81)
- 6 かんたんレタッチ済み(P91) クリエイティブレタッチ済み(P92)
- 7 記録画素数(P70)
- 8 クオリティ(P71)
- 9 バッテリー残量(P15)
- 10 画像番号

トータル枚数

再生経過時間※(P34): XXhXXmXXs

- 11 プリント枚数(P102)
- 12 ヒストグラム表示(P41)
- 13 旅行先(P39)

撮影情報

名前(P62)

月齢/年齢(P62)

- 14 かんたんレタッチ(P91) クリエイティブレタッチ(P92) 動画再生(P34) パノラマ再生(P60)
- 15 トラベル経過日数(P39) 撮影日時

ワールドタイム(P38): 🛩

- 16 パワーLCD(P40)
- 液晶パワーセーブ(P42): **๑** 17 フォルダー・ファイル番号(P117)
- 18 動画記録時間[※](P34): XXhXXmXXs
- 19 撮影モード(動画撮影時)(P85) 画質設定(P85)
- 20 内蔵メモリー(P18) ケーブル切断禁止アイコン(P119)
- ** hは「hour(時間)」、mは「minute(分)」、 sは「second(秒)」を省略した表示です。

メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニターに文章で表示します。 ここではその主なメッセージを例として説明しています。

メッセージ	原因·対策
この画像はプロテクトされています	画像のプロテクトを解除してから(P104)消去をしてください。
消去できない画像があります/ この画像は消去できません	DCF規格に準拠していない画像は消去できません。 パソコンなどに必要なデータを保存してから本機でフォーマット (P45)してください。
この画像には設定できません	DCF規格に準拠していない画像は[タイトル入力]、[文字焼き込み]、 [プリント設定] ができません。
内蔵メモリー残量がありません/メモリーカード残量がありません/内蔵メモリー残量が不足しています/メモリーカード残量が不足しています	内蔵メモリーまたはカードの空き容量がありません。 内蔵メモリーからカードへコピーしている場合(一括コピー)、カードの空き容量がなくなるまで画像はコピーされています。
コピーできない画像がありました/ 画像をコピーすることができませ んでした	以下の画像はコピーできません。 コピーする画像と同じ名前の画像がコピー先にある場合(カードから内蔵メモリーへのコピー時のみ) DCF規格に準拠していないファイルまた、本機以外で撮影した画像や編集された画像はコピーできない場合があります。
内蔵メモリーエラー/ フォーマットしますか?	バソコンでフォーマットした場合など、このメッセージが表示されます。本機でフォーマット(P45)し直してください。データは消去されます。
メモリーカードエラー 本機では使えない状態です。 フォーマットしますか?	本機では使用できないフォーマットです。 ● 別のカードを入れてお試しください。 ● パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット(P45)し直してください。データは消去されます。
電源を入れ直してください / システムエラー	レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった場合に表示されます。再度、電源を入れ直してください。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
メモリーカードエラー/ カードのパラメータが異常です/ このカードは使用できません	本機に対応したカードをお使いください。(P18) ● SDメモリーカード(8 MB~2 GB) ● SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB) ● SDXCメモリーカード(48 GB、64 GB)

メッセージ	原因·対策
カードを入れ直してください/ 別のカードでお試しください	 カードへのアクセスに失敗しました。もう一度カードを入れ直してください。 miniSDカード/microSDカード/microSDHCカードは、必ずアダプターに入れてから本機に挿入してください。 別のカードを入れてお試しください。
リードエラー/ ライトエラー カードを確認してください	 データの読み込みまたは書き込みに失敗しました。電源スイッチを[OFF]にしてからカードを抜いてください。再度カードを入れ、電源スイッチを[ON]にして記録または読み込みしてください。 カードが破壊されている可能性があります。 別のカードを入れてお試しください。
カードの書込み速度不足のため記録を終了しました	●動画撮影の際は、SDスピードクラスが「Class4」以上のカードを使用してください。 ●「Class4」以上のカードを使用しても停止した場合は、データの書き込み速度が低下しているので、バックアップをとりフォーマット(P45)することをお勧めします。カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。
放送方式(NTSC/PAL)の異なる データが存在するため、記録でき ません	・パソコンなどに必要なデータを保存してから本機でフォーマット(P45)してください。◆別のカードを入れてお試しください。
フォルダーを作成できません	使用できるフォルダー番号がなくなったため、フォルダーを作成できません。 パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット(P45)してください。フォーマットを行ったあとにセットアップメニューの[番号リセット]を実行すると、フォルダー番号が100にリセットされます。(P43)
16:9TV用で出力します/ 4:3TV用で出力します	 ● [TV画面タイプ]を変更したい場合は、セットアップメニューで変更してください。(P44) ● USB接続ケーブルが本機のみに接続された場合も、メッセージが表示されます。USB接続ケーブルのもう一方をパソコンやプリンターに接続すると、このメッセージは消えます。(P116、119)
撮影できませんでした	● 3D撮影時、撮影場所が暗すぎる、明るすぎる、または濃淡の少ない被写体の場合、撮影できないことがあります。
このバッテリーは使えません	・パナソニック純正品のバッテリーをお使いください。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。・バッテリーの端子部が汚れている場合は、端子部のごみなどを取り除いてください。

Q & A 故障かな?と思ったら

まず、以下の方法(P130~137)をお試しください。

それでも解決できない場合は、セットアップメニューの[設定リセット](P43)を行うと症状が改善する場合があります。

これらの処置をしても直らないときは、取扱説明書 基本操作編の「保証とアフターサービス」をお読みください。

■ バッテリー、電源について

Q(質問)	A(回答)
充電ランプが消灯したの に、充電ができていない。	 ●温度が極端に高い、または低いところで充電しているときの現象です。 → 周囲の温度が10 ℃~30 ℃(バッテリーの温度も同様)のところでUSB接続ケーブル(付属)をつなぎなおし、再度充電をお試しください。(満充電後は、USB接続ケーブル(付属)をつなぎなおすと、約15秒間充電ランプが点灯します)
電源スイッチを[ON] にしても動作しない。 またはすぐに切れる。	・バッテリーが消耗しています。充電してください。・電源を入れたまま放置しているとバッテリーは消耗します。→ [エコモード](P42)を使うなどして、こまめに電源を切ってください。
電源が勝手に切れる。	 ●ビエラリンク(HDMI)対応のテレビとHDMIミニケーブル(別売)で接続した場合、テレビのリモコンを使ってテレビの電源を切ると、本機の電源も連動して切れます。 → ビエラリンク(HDMI)を使用しない場合は、本機の[ビエラリンク]を[OFF]に設定してください。(P44)
カード/バッテリー扉が 閉じない。	●バッテリーを確実に奥まで挿入してください。(P13)

■ 撮影について

Q(質問)	A(回答)
画像が撮れない。	 撮影/再生切換スイッチは[▲]に設定されていますか? (P23) 内蔵メモリーまたはカードのメモリー残量はありますか? → 不要な画像を消去して容量を増やしてください。(P35) 容量の大きなカードをご使用の場合は、電源スイッチを[ON]にしたあとしばらくの間撮影できないことがあります。
撮影した画像が白っぽい。	◆レンズに指紋などの汚れがつくと画像が白っぽくなることがあります。→ 汚れたときは、電源を入れ、レンズ鏡筒を出した状態で固定し、レンズの表面を柔らかい乾いた布で軽くふき取ってください。
撮影した画像が明るすぎ たり、暗すぎる。	→ 露出が正しく補正されているか確認してください。(P54) • [下限シャッター速度] を速く設定すると暗く写りやすくなります。 → [下限シャッター速度](P78)を遅く設定してください。
1回の撮影で、複数の画像が撮れるときがある。	→ オートブラケット(P55)、または撮影メニューの[連写](P80)を [OFF]に設定してください。





■ 撮影について(続き)

Q(質問)	A(回答)	
ピントが合わない。	 撮影モードによってピントが合う範囲が異なります。 → 被写体までの距離に応じたモードに設定してください。 ピントが合う範囲から外れています。(P28) 手ブレや被写体プレしています。(P22) 	
撮影した画像がブレている。 手ブレ補正が効かない。	 → 暗い場所で撮影するときは、シャッタースピードが遅くなるので、本機を両手でしっかり持って撮影してください。(P22) → 遅いシャッタースピードで撮影するときは、セルフタイマー(P53)を使って撮影してください。 	
オートブラケット撮影が できない。	● 内蔵メモリー/ カードのメモリー残量はありますか?	
撮影した画像が粗い。 ノイズが出る。	 ISO感度が高い、またはシャッタースピードが遅くないですか? (お買い上げ時は、ISO感度が[AUTO]に設定されているため、屋内などの撮影ではノイズが出ます)	
蛍光灯やLEDなどの照明 器具下でちらつきや横し まが出る。	● これは、本機の撮像素子であるMOSセンサー の特徴であり、異常ではありません。	
撮影した画像の明るさや 色合いが実際とは異なる。	● 蛍光灯やLEDなどの照明下での撮影時、シャッタースピードが速くなると、明るさや色合いが多少変化する場合があります。これは光源の特性により発生するものであり、異常ではありません。 ● 極端に明るい場所や被写体を撮影したり、蛍光灯、LED、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で撮影すると、色合いや画面の明るさが変わったり、画面に横帯が現れたりすることがあります。	
撮影時に、液晶モニターに 赤っぽい横すじが出る。	● これは、本機の撮像素子であるMOSセンサーの特徴であり、被写体に明るい部分があると出ます。周辺にムラが発生する場合がありますが、異常ではありません。 写真または動画撮影に記録されます。 ● 太陽光などの強い光源が画面付近に入らないように撮影することをお勧めします。	

■ 撮影について(続き)

Q(質問)	A(回答)
動画撮影が途中で止まる。	 動画撮影の際は、SDスピードクラスが「Class4」以上のカードを使用してください。 使用するカードによっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。 →「Class4」以上のカードを使用しても停止した場合や、パソコンやその他の機器でフォーマットされたカードを使用している場合は、データ書き込み速度が低下しているので、パックアップをとりフォーマット(P45)することをお勧めします。
被写体をロックできない。 (動体追尾できない)	● 周囲と異なる色の部分がある場合は、その部分を追尾AF枠に合わせるなど、 被写体の特徴的な色の部分を追尾AF枠に合わせて設定してください。(P76)
[バノラマ]での撮影が途中で止まる。	 カメラを動かす速度が遅いと、カメラの動きを止めたと判断して撮影が終了します。 カメラを動かすときに撮影方向に対しての揺れが大きいと、撮影が終了します。 → [パノラマ]での撮影時は、撮影方向へ並行に小さな円を描くようにして、1 周を約8秒の速さ(目安)でカメラを動かしてください。

■ 液晶モニターについて

■ 液晶モーダーについて	
Q(質問)	A(回答)
液晶モニターの明るさが、暗くなったり一瞬明 るくなったりする。	 ● この現象は、シャッターボタンを半押ししたときに撮影時の絞り値を設定するもので、撮影画像に影響はありません。 ● ズーム操作をしたときや、本機を動かしたときに明るさが変化した場合にもこの現象が発生することがありますが、本機の自動絞り動作によるもので、異常ではありません。
室内で液晶モニターがち らつく。	◆電源周波数が50 Hzの地域では、電源を入れてから数秒間、液晶モニターがちらつく場合があります。これは蛍光灯や LED などの照明器具の影響によるちらつきを補正している動作で、異常ではありません。
液晶モニターが明るすぎ たり、暗すぎる。	● [液晶モード]が働いていませんか? (P40)● [液晶調整]を行ってください。(P40)
液晶モニターの画面上に黒、赤、青、緑の点が現れる。	● これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安心してご 使用ください。
液晶モニターにノイズが 出る。	● 暗い場所では、液晶モニターの明るさを維持するためにノイズが出ることがあります。撮影する画像に影響はありません。

■ フラッシュについて

Q(質問)	A(回答)
フラッシュが発光しない。	 ●[⑤]に設定していませんか? → フラッシュモードを変更してください。(P49) ●以下の場合にはフラッシュは使用できません。 ・オートブラケット撮影時(P55) ・ジオラマモード(P56) ・シーンモード(P57)の[風景]/[パノラマ]/[夜景]/[手持ち夜景]/[夕焼け]/[ガラス越し] ・スライド3D撮影モード(P64) ・[連写]撮影時([望]を除く)(P80)
フラッシュが複数回発光 する。	・赤目軽減(P49)にしている場合は、2回発光します。・撮影メニューの [連写](P80)を [込]に設定していませんか?

■ 再生について

一件主について	
Q(質問)	A(回答)
再生した画像が意図しない方向に回転して表示される。	[回転表示](P44)を[□ 1または[□]に設定しています。
再生できない。 撮影した画像がない。	 撮影/再生切換スイッチは[▶]に設定されていますか?(P32) 内蔵メモリーまたはカードに再生できる画像はありますか? カードが入っていない場合は内蔵メモリーの画像データ、入っている場合はカードの画像データが表示されます。 パソコンで加工したフォルダーや画像ではないですか?その場合、本機で再生することはできません。 バソコンからカードに画像を書き込む場合は、CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使うことをお勧めします。 [絞り込み再生]になっていませんか? [適常再生]に設定してください。(P87)
フォルダー・ファイル番号が[一]で表示されたり、画面が黒くなる。	 規格外の画像やパソコンで編集された画像、または他社のデジタルカメラで撮影した画像ではないですか? 撮影直後にバッテリーを取り出したり、残量が少なくなったバッテリーで撮影していませんか? → このような画像を消去するには、フォーマット(P45)してください。(他の画像も消去され、元に戻すことができませんので、よく確認してからフォーマットしてください)
カレンダー検索で、撮影 した日付と異なる日付に 画像が表示される。	◆本機の時計設定を正しい日時に設定して撮影しましたか?(P21)・パソコンで編集された画像や他機で撮影された画像では、カレンダー検索時、撮影した日付と異なる日付で表示されることがあります。

■ 再生について(続き)

Q(質問)	A(回答)	
撮影した画像にシャボン 玉のような白く丸い点が 写り込んでいる。	●室内や暗い場所でフラッシュを使い撮影した場合に、空気中のほこりがフラッシュに反射して白く丸い点として写り込むことがありますが、異常ではありません。 撮影ごとに丸い点の位置や数が変化するのが特徴です。	
撮影した画像の赤い部分 が黒く変色している。	 デジタル赤目補正([∮A∞]、[∳S∞])が動作しているとき、肌色に近い色とその内側に赤い模様などがある被写体を撮影した場合、デジタル赤目補正機能の働きにより、その赤い部分が黒く補正されることがあります。 → フラッシュモードを[∳A]、[∳]、[∲]または[デジタル赤目補正]を[OFF]にして撮影することをお勧めします。(P82) 	
画面に「サムネイル表示」 と表示される。	● 他機で撮影された写真ではないですか?その場合、画質が劣化して表示されることがあります。	
撮影した動画の音声が途 切れる。	動画撮影時、本機は絞りを自動的に調整します。そのときに記録された音声が途切れることがありますが、異常ではありません。	
本機で撮影した動画が他機で再生できない。	● [AVCHD] および [MP4] で撮影された動画は、それぞれの対応機器であっても、再生すると画質や音質が悪くなったり、再生できない場合があります。また撮影情報が、正しく表示されない場合があります。	

■ テレビ、パソコン、プリンターについて

Q(質問)	A(回答)
テレビに画像が出ない。 テレビ画面が流れたり色 が付かない。	・正しく接続されていますか?→ テレビの入力切換を外部入力にしてください。
テレビ画面と本機の液晶 モニターの表示される領 域が違う。	● テレビの機種によっては、画像が縦や横に伸びたり、画像の端が切れて表示されることがあります。
テレビで動画の再生がで きない。	 カードを直接テレビに差し込んで再生していませんか? → AVケーブル(別売)またはHDMIミニケーブル(別売)をテレビに接続し、本機で動画を再生してください。(P107)
テレビ画面いっぱいに画 像が表示されない。	→ 本機の[TV画面タイプ]を確認してください。(P44)
ビエラリンク(HDMI)が 働かない。	 ◆ HDMIミニケーブル(別売)で正しく接続されていますか?(P107) → HDMIミニケーブル(別売)が奥まで確実に入っていることを確認してください。 ◆ 本機の[ビエラリンク]を[ON]に設定していますか?(P44) → テレビのHDMI端子によっては、入力切換が自動で切り換わらない場合があります。そのときはテレビのリモコンを使って入力切換してください。(入力切換の方法はテレビの取扱説明書をお読みください) → 接続した機器側のビエラリンク(HDMI)の設定を確認してください。 → 本機の電源を入れ直してください。 → テレビ(ビエラ)の[ビエラリンク制御(HDMI機器制御)]の設定を「しない]に変更し、再度「する」に設定してください。(詳しくはビエラの取扱説明書をお読みください)
パソコンとの通信ができ ない。	 正しく接続されていますか? パソコンが本機を正常に認識していますか? → 本機の[USBモード]を[PC]に設定してください。(P43、116) → 本機の電源を入れ直してください。
パソコンにカードが認識 されない。 (内蔵メモリーになって いる)	→ USB接続ケーブルを抜き、カードを入れた状態でUSB接続ケーブルを接続し直してください。 → 1 台のパソコンに 2 つ以上の USB 端子がある場合、別の USB 端子に接続してみてください。
パソコンにカードが認識 されない。 (SDXCメモリーカード を使用している)	→ お使いのパソコンがSDXCメモリーカードに対応しているか確認してください。 http://panasonic.jp/support/sd_w/ → 接続時にカードのフォーマットを促すメッセージが表示されることがありますが、フォーマットしないでください。 → 液晶モニターの「通信中」の表示が消えない場合、電源を切ってからUSB接続ケーブルを抜いてください。

■ テレビ、パソコン、プリンターについて(続き)

Q(質問)	A(回答)
LUMIX CLUB(PicMate)、YouTube、Facebookへのアップロードがうまくいかない。	→ ログイン情報(ログインID/ユーザー名/メールアドレス/パスワード) が間違っていないか確認してください。 → パソコンがインターネットに接続されているか確認してください。 → ウィルス対策ソフトやファイアウォールなどの常駐ソフトが、LUMIX CLUB(PicMate)/YouTube/Facebookへのアクセスをブロックしていないか確認してください。 → LUMIX CLUB(PicMate)(http://lumixclub.panasonic.net/jpn/) や YouTube、または Facebook のサイトもご確認ください。
プリンターに接続して、 プリントができない。	 ◆ PictBridgeに対応していないブリンターではブリントできません。 → 本機の[USBモード]を[PictBridge (PTP)]に設定してください。 (P43、119)
プリントすると、画像の 端が切れる。	 → トリミング(切抜き)や「縁なし」印刷機能のあるブリンターをお使いのときは、トリミング(切抜き)または「縁なし」の設定を解除してお試しください。(プリンターの説明書をお読みください) → お店によっては、横縦比を[16:9]に設定して撮影した画像を16:9のサイズでブリントできる場合がありますので、事前にお店にお尋ねください。
パノラマ写真がうまく プリントできない。	 パノラマ写真は、横縦比が通常の写真と異なるため、正しく印刷できない場合があります。 → パノラマ写真に対応したプリンターをお使いください。(詳しくはプリンターの説明書をお読みください) → CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO」を使って、プリントする用紙に合わせて写真のサイズを調整することをお勧めします。

■ その他

Q(質問)	A(回答)
シャッターボタンを半押 しすると、赤いランプが 点灯することがある。	暗い場所ではピントを合わせやすくするために、AF補助光ランプが赤く点灯します。
AF補助光が点灯しない。	撮影メニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか?(P82)明るい場所ではAF補助光は点灯しません。
本機が熱くなる。	● ご使用中、本機表面が多少熱くなることがありますが、性能·品質には問題 ありません。
レンズ部から「カチッ」と 音がする。	● ズーム動作や本機を動かしたときなどに明るさが変化した場合、レンズ部から音がし、液晶モニターの画像が急激に変わることがありますが、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自動絞り動作によるもので、異常ではありません。
時計が合っていない。	本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがあります。→「時計を設定してください」とメッセージが出ますので、再度時計設定をしてください。(P21)
ズームを使って撮影する と画像がわずかにゆがん だり、被写体の周りに実際にはない色が付く。	● ズームの倍率によってはレンズの特性上わずかにゆがんだり、輪郭などに 着色して撮影されることがありますが、これらは異常ではありません。
ズームの動きが一瞬止まる。	● EX光学ズーム時、ズームの動きが一瞬止まりますが、異常ではありません。
ズームが最大倍率になら ない。	● ズームマクロ(P52)に設定していませんか? ズームマクロ撮影時は最大3倍までのデジタルズームになります。
ファイル番号が連続して 記録されない。	● 特定の操作を行ったあとに操作を行うと、それまでとは異なった番号のフォルダーの中に画像が記録されることがあります。
ファイル番号がさかの ぼって記録される。	●電源スイッチを[OFF]にせずバッテリーを出し入れした場合、撮影していたフォルダー・ファイル番号を記憶することができません。したがって、再度電源スイッチを[ON]にして撮影した場合、ファイル番号がさかのぼって記録されることがあります。
放置していたら、突然デ モが表示される。	● これは本機の特長を紹介する自動デモです。ボタンを押すと、元の画面に戻ることができます。

使用上のお願い

本機について

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビやゲーム機など)からはできるだけ離れて使う

- テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。
- ●マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れることがあります。
- ◆本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーやACアダプター(付属)、ACアダプター(別売: DMW-AC5)を一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

● 近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影画像や音声が悪くなることがあります。

付属のコード、ケーブルを必ず使用してください。別売品をお使いの場合は、別売品に付属のコード、ケーブルを使用してください。

また、コード、ケーブルは延長しないでください。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、本機にかけない

- かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

お手入れについて

お手入れの際は、バッテリーまたはDCカブラーを取り出しておく、または電源ブラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- 汚れがひどいときは、水に浸した布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布でふいてください。
- ◆ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがありますので使用しないでください。
- 化学雑巾をで使用の際は、その注意書きに従ってください。



液晶モニターについて

- ●液晶モニターを強く押さえないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- 寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなります。 内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。またこれらの点は、内蔵メモリーやカードの画像には記録されませんのでご安心ください。

レンズについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- レンズを太陽に向けたまま放置すると、集光により故障の原因になります。屋外や窓際に置くときにはお気をつけください。

バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほど影響が 大きくなります。

使用後は、必ずバッテリーを取り出す

● 取り出したバッテリーはポリ袋に入れ、金属類(クリップなど)から離して保管、持ち運びしてください。

出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- ▼スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなりますので、お気をつけください。
- ・旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるようにACアダプター(付属)とUSB接続ケーブル(付属)も忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグが必要なときがあります。(P125)

バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認する

・端子部が変形したまま本機に入れると、本機をいためます。

不要になった電池は、捨てないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

使用済み充電式電池の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ

詳細は、一般社団法人JBRCのホームページを で参照ください。

ホームページ http://www.jbrc.net/hp

使用済み充電式電池の取り扱いについて

- 端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- ◆分解しないでください。



<u>充電式</u> リチウムイオン 電池使用

Li-ion 20

ACアダプター(付属)について

- ラジオ(特にAM受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は1 m以上離してください。
- 使用中、AC アダプター(付属)の内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- ●使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、最大約0.1 Wの電力を 消費しています)

カードについて

カードを高温になるところや直射日光の当たるところ、電磁波や静電気の発生しやすいところに 放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

- カードが破壊されるおそれがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失するおそれがあります。
- ●使用後や保管、持ち運びするときはケースや収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「消去」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。 メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

個人情報について

赤ちゃんモード/個人認証機能で名前または誕生日を設定した場合は、カメラ内および撮影した画 像に個人情報が含まれます。

免責事項

 個人情報を含む情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いによって変化、消失する ことがあります。

個人情報を含む情報の変化、消失が生じても、それらに起因する直接または間接の損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

修理依頼または譲渡/廃棄されるとき

- 個人情報保護のため、設定をリセットしてください。(P43)
- ◆ 内蔵メモリーに画像がある場合は、必要に応じてメモリーカードにコピー(P106)をし、その後内蔵メモリーをフォーマット(P45)してください。
- メモリーカードは、本機より取り出してください。
- ●修理をすると、内蔵メモリーおよび設定は、お買い上げ時の状態に戻る場合があります。
- 故障の状態により、本機の操作が困難な場合は、お買い上げの販売店までご相談ください。

メモリーカードを譲渡/廃棄する際は、上記の「メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い」をお読みください。

長期間使用しないときは

- バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。 (推奨温度:15℃~25℃、推奨湿度:40%RH~60%RHです)
- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- バッテリーを入れたままにしておくと、本機の電源スイッチが[OFF]であっても、絶えず微少電流が流れています。
- 長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー残量がなくなってから、本機から取り出して再保管
- ●長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー残量がなくなってから、本機から取り出して再保管することをお勧めします。
- ●押し入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤(シリカゲル)と一緒に入れることをお勧めします。

画像データについて

不適切な取り扱いにより故障した結果、記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。記録したデータの消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

三脚/一脚について

- 三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。
- 三脚/一脚使用時は、カードやバッテリーが取り出せないことがあります。
- 三脚/一脚の取り付けまたは取り外し時に、ねじが斜めにならないようお気をつけください。無理な力で回すと本機のねじを損傷するおそれがあります。締めすぎると本体や定格ラベルを傷つけたり、はがしたりすることがありますので、お気をつけください。
- 三脚/一脚の説明書もよくお読みください。
- AC アダプター(別売)接続時、三脚 / 一脚の種類によっては取り付けることができないものがあります。

-このマークがある場合は-

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

使用上のお願い (続き)

その他・ Q&A

- ◆本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製(コピー)したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- ◆本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本書で説明する製品の外観と仕様は、改良により実際とは異なる場合があります。
- SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国における HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- "AVCHD"および"AVCHD"ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号は ドルビーラボラトリーズの商標です。
- ◆ HDAVI ControlTM は商標です。
- Windows およびWindows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- iMovie、Mac、Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- YouTube は、Google Inc. の登録商標です。
- 本製品には、ダイナコムウェア株式会社の「DynaFont」を使用しております。 DynaFont は、DynaComware Taiwan Inc. の登録商標です。
- その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

本製品は、AVC Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかわる個人使用を除いてはライセンスされておりません。

- AVC 規格に準拠する動画(以下、AVC ビデオ)を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC ビデオを再生する場合
- ライセンスを受けた提供者から入手された AVC ビデオを再生する場合
 詳細については米国法人 MPFG LA. LLC (http://www.mpegla.com) をご参照ください。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

さくいん

あ行	記録可能時間(動画撮影時)	20
赤ちゃん62	記録可能枚数16、	20
アクセス表示18、19	クイックメニュー	37
暗部補正77	クイック AF	77
一脚141	クオリティ	
インテリジェントオートモード24	クリエイティブレタッチ	92
インテリジェントISO (i.ISO)72	光学ズーム	47
映像出力44	高感度	63
液晶調整40	個人情報1	40
液晶パワーセーブ42	個人認証	65
液晶モード40	さ行	
液晶モニター46、126	再生ズーム	33
エコモード42	再生モード	
オートフォーカスモード75	撮影モード23、	
オートブラケット55	サムネイル表示	
オートレビュー43	三脚	
お気に入り101	シーンモード	
お手入れ138	ジオラマモード	
か行	自動デモ	
カード17、18	絞り込み再生	
回転表示	写真のみ	
ガイドライン表示	充電	
顔認識25、75、76	消去	
下限シャッター速度78	人物	
画質設定	ズーム	
風音低減	ズームマクロ撮影	52
画像コピー106	スピーカー音量	
画像横縦比	スポーツ	60
カテゴリー選択89	スポット	75
カラーモード81	スライドショー	87
ガラス越し	スライド 3D 撮影モード	64
カレンダー検索90	スリープモード	
かんたんレタッチ	設定リセット	43
逆光補正25	セルフタイマー	53
記録画素数	操作音	39

ソフトフォーカス92	パノラマ	59
た行	番号リセット	43
タイトル入力95	ビエラリンク	44、109
ダイナミックモノクローム92	ヒストグラム表示	41
縦位置検出機能	日付プリント	103、121
超解像	日付焼き込み	84
追尾 AF75、76	美肌	58
通常撮影モード27	ピント	28
露付き8	ファイル番号	32、43、117
野りさ82 デジタル赤目補正82	風景	58
デジタルズーム47、79	フォーカスアイコン	67
チブレ22	フォーマット	45
チブレ補正83	フォトフレーム	63
チブレ補正	フォルダー構造	117
チブレ補正プモ43 手持ち夜景61	フォルダー番号	43、117
デモモード	フラッシュ	49
テレビ再生107	フラッシュ連写	80
テレビ再生92	プリント設定	102
トイフォト92 動画記録枠表示	プリント枚数	102、121
	ブレピタモード	26
動画再生	プロテクト	104
動画撮影29 動画のみ89	ペット	62
	ポップ	92
動画分割	ホワイトバランス	73
時計設定21 トラベル日付39	ま行	
トリミング (切抜き)100	あ 17 マルチ再生	0.0
トリミノグ (列扱さ)100	マルテ再生 文字入力	
な行		
内蔵メモリー 18	文字焼き込み	90
認証情報編集105	や行	
は行	夜景	61
 61] バージョン表示45	夜景 & 人物	61
ハーフョン&ホ	夕焼け	63
ハイキー92	ら行	
バッテリー12	シリ リサイズ(縮小)	Ω
/\979 =12	シンイ ヘ (相互リ	98



	料埋	61
	レトロ	92
	連写	80
	露出補正	54
ゎ	行	
	ワールドタイム	38
英	数字	
	2D/3D 切換87、1	11
	3D 再生1	
	3D テレビ出力	
	3D (絞り込み再生)	89
	AC アダプター (付属)14、1	
	AF 補助光	
	AF マクロ撮影	
	AF 連続動作	86
	AVCHD29、	85
	DCF 規格	32
	EX 光学ズーム	
	Нарру (カラーモード)	81
	HDAVI Control TM 1	
	HDMI ミニケーブル1	
	i 手持ち夜景	26
	iA ズーム47、	79
	iHDR	26
	ISO 感度	72
	LUMIX WEB アップローダー 94、1	18
	MP429、	85
	PHOTOfunSTUDIO1	14
	PictBridge1	19
	SD スピードクラス	18
	TV 画面タイプ	44
	USB 接続ケーブル 14、116、1	19
	USB モード	
	WEB アップロード設定	93



QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて 使用されるApple Inc.の商標または登録商標です。

パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© Panasonic Corporation 2012